

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

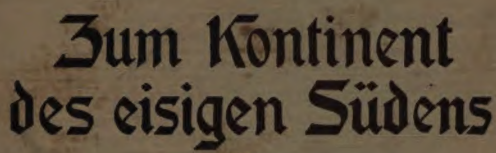
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

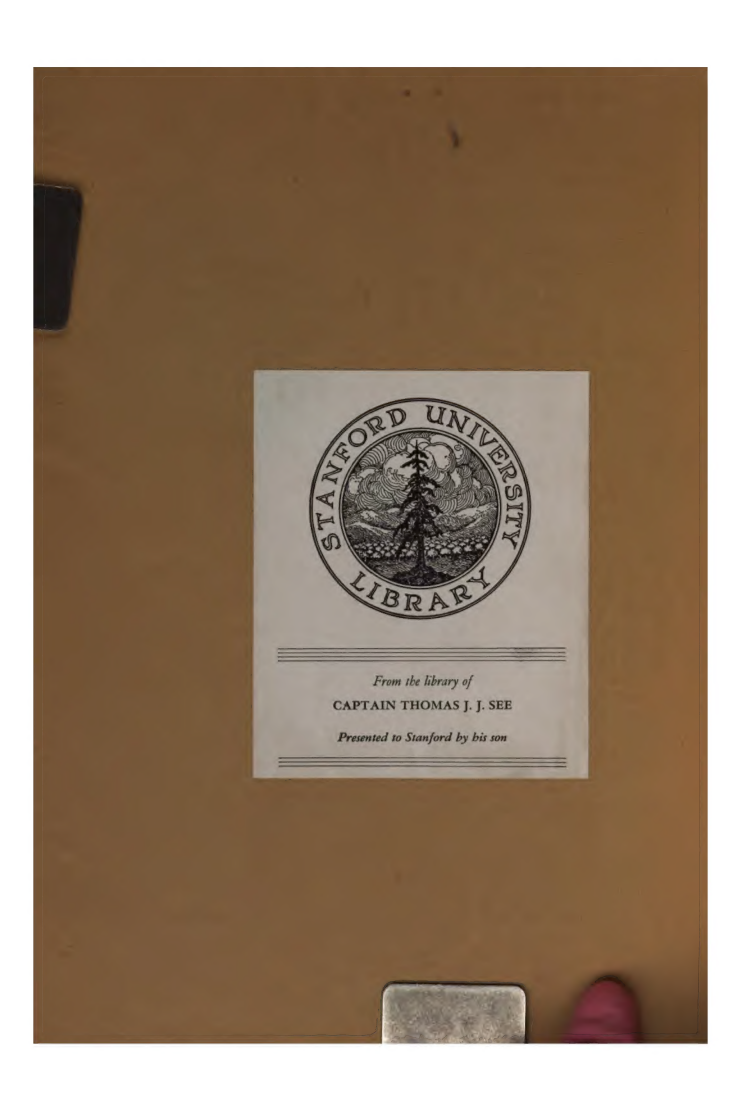
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.

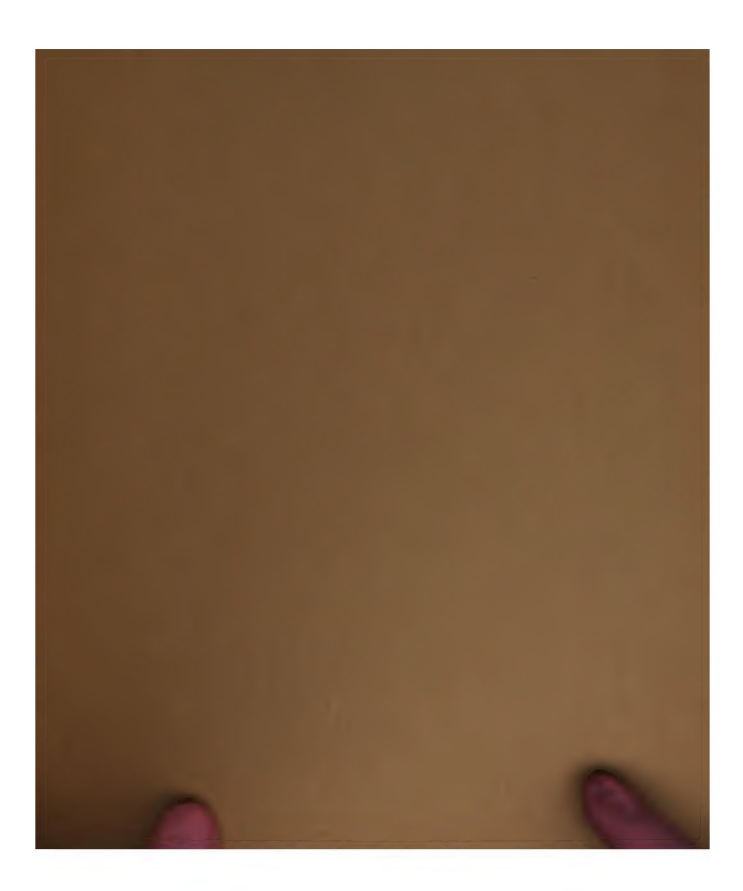


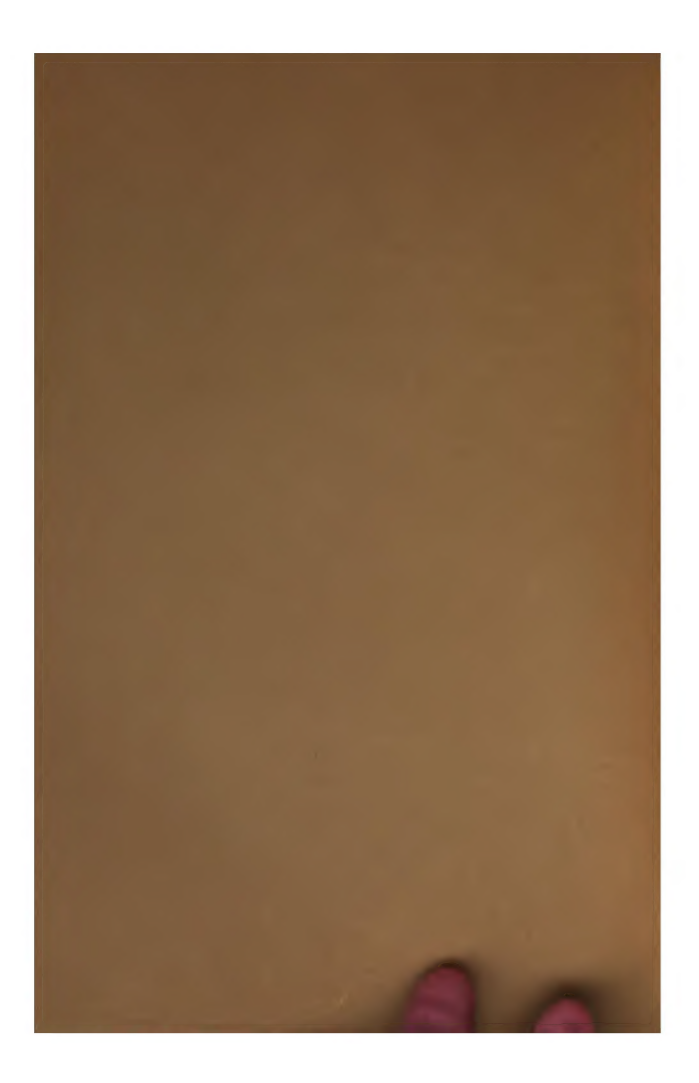
von

Erich von Drygalski











T. J. J. SEE MARE ISLAMO, CALIF.

Deutsche Südpolar-Expedition.

• j t .

Zum Kontinent des eisigen Südens

nou

Erich von Drygalski

Deutsche Südpolarexpedition Fahrten und forschungen des "Gauß" 1901—1903

Mit 400 Abbildungen im Text und 21 Tafeln und Karten



10. Berlin

Druck und Verlag von Georg Reimer 1904. F 850 1901a D7 Dem Andenken meines Vafers

und

meiner lieben Mutter.

e e e esta de la companya de la comp La companya de la companya de

2 ·

Borwort.

Über die deutsche Südpolar-Expedition sind bisher eingehende wissenschaftliche Berichte veröffentlicht worden, welche während der Fahrt geschrieben wurden und die einzelnen Gebiete und Abschnitte des Unternehmens behandeln, sowie nach der Heimkehr Vorträge, welche von mir und meinen Gefährten an verschiedenen Stellen gehalten worden sind; das vorliegende Buch enthält nun eine zusammenfassende und aussührliche Schilderung des Ganzen. Die Erlebnisse bilden darin den Rahmen, unsere Bestrebungen und, soweit sie sich schon daritellen ließen, auch die Ergebnisse bilden den Inhalt. Die Vorbereitungen und die jetzige Auswertung in der Heimat sind ebenso behandelt worden, wie die Reise bis zur Antarktis und die Rückfehr von dort, oder wie der Aufenthalt an dem eisigen Kontinent selbst. Denn wie das eine äußerlich nicht ohne das andere bestehen kann, so ist es auch innerlich auf das engste mit ihm verbunden. Die herrlichen Eindrücke, die wir im hohen Süden gehabt, konnten wir nur verstehen und nutzen, weil wir ihre Spuren schon von den Küsten der Heimat und auch vorher gesucht hatten.

Naturgemäß ist es für den einzelnen, der das hohe Glück gehabt, dieses Unternehmen zu leiten, keine leichte Aufgabe gewesen, allen Bestrebungen in gleicher Weise gerecht zu werden. Der Fachmann wird daher manches vermissen und anderes für entbehrlich halten, was ich gebracht; doch ich bitte ihn, das Buch auch nicht nur als Fachmann beurteilen zu wollen, wer er auch sei. In dieser Hinsicht will es zeigen, in welchen Richtungen sich unsere Arbeiten bewegten, wohl hin und wieder auch von den Ergebnissen sprechen, doch es beabsichtigt nicht, das einzelne Fach zu erschöpfen, wie es bei dem Reichtum des Ganzen auch außerhalb des Könnens des einzelnen liegt. Denn mag man noch so sehr bestrebt sein, an allen Tatsachen teilzunehmen, welche die Arbeit der Gefährten bietet, schon um pflichtgemäß die weiteren Wege ebnen zu helsen, so wird es doch nicht gelingen, den ganzen Gedankenreihen nachzugehen, welche ihr Forschersinn durchlebt; man sieht Absäte und Etappen, hin und wieder auch das Verbindungsglied, vermag jedoch nicht von Stufe zu Stufe gleichmäßig zu folgen.

Nichtsbestoweniger liegt gerade in dem Zusammenwirken der verschiedenen Kräste, der Bissenschaft, der Schiffahrt, der Technik und des praktischen Lebens das Wesen und der Inhalt der Expedition, wie ihn daher auch dieses Buch zu schildern sich zur Aufgabe stellt. Heimische Ersahrungen wurden gewandelt, Neues entstand auf bewährten Grundlagen, die wir in der Heimat erworben, und auch gänzlich Neues aus dem Schauen und aus dem Kamps mit der großen Natur. Hohen Genuß gewährt das einzelne, das sich in der

VIII Sorwort.

unbekannten Welt offenbart, höheren aber, wie es sich mit dem Ganzen verbindet und wie aus der Gemeinschaft der Kosmos entsteht. Niemand wird den wahren Inhalt einer Expedition erkennen, der bei dem einzelnen verharrt und nicht auf das Ganze sieht.

So wendet sich dieses Buch denn auch an weitere Kreise, und jeder denkende Leser mag entnehmen, wohin unsere Bestrebungen gingen und welches der Inhalt der Expedition war. Persönliche Erlebnisse und Abenteuer, wie man ihnen in unbekannten Verhältnissen immer begegnet, mögen auch zur Darstellung kommen, soweit sie positive Ersahrungen bieten und zu zeigen vermögen, wie man Schwierigkeiten überwindet, um zum Ziel zu gelangen. Das ernste Interesse, welches unsere bisherigen Mitteilungen in vielen Kreisen der Heimat gefunden, läßt mich hoffen, daß diese Art der Darstellung dem Bedürfnis entspricht. Sie schließt sich nicht an bestimmte Vorbilder an, gleichwie dieses auch bei der Expedition nicht der Fall war.

Wie bei der Fahrt, so habe ich mich auch jett bei der Darstellung der freudigen Mitwirfung meiner Gefährten erfreut. Wie fie unterwegs in felbständiger Beife ben Rahmen des Ganzen gefüllt und geweitet, wie jeder zu feinem Teile Anregungen und Ideen gegeben, die über das hinausgingen, was der einzelne zu schauen und zu beherrschen vermag, und wie sie dabei doch in selbstloser Weise eigene Wünsche in dem Ganzen aufgehen zu laffen bereit waren, so haben fie auch jett wieder mitgewirkt, soweit es an ihnen lag. Banhöffen erwies mir den Freundschaftsbienft, die Korrekturen des ganzen Werkes zu lesen, und ich verdanke an Form und Inhalt vieles seiner bessernden und ergänzenden Sorgfalt; Gazert, Philippi, Bidlingmaier und Stehr lafen einzelne Teile. Für die Ausstattung mit Bilbern standen mir die vollständigen Sammlungen von Banhöffen, Gazert, Philippi und Lerche, sowie die Zeichnungen von Stehr zur Berfügung, und für das Rerquelen-Rapitel die Photographien von Dr. Lunfen. Einzelne Bilder sind anderen Sammlungen entnommen, in benen ich burch Gefchent ober Kauf für unfere eigenen Aufnahmen Erganzungen fand. Bei ben Karten hatte ich bie Bulfe von Gagert und Werth, sowie von Herrn G. Kreuter. So sage ich meinen Gefährten auch an dieser Stelle meinen herzlichen Dank, wie ich ihre treue und energische Teilnahme an dem gemeinsamen Unternehmen stets in lebendiger Erinnerung halten werde, Die der wissenschaftlichen Mitglieder sowohl, wie der Offiziere und der Mannschaft des "Gauß".

Aufrichtig danke ich an dieser Stelle auch den vielen Freunden der Expedition, die uns für die Fahrt durch freundliche Geschenke und durch Grüße der verschiedensten Art erfreut haben; vieles davon habe ich im Laufe der Darstellung erwähnt, und wo es verssäumt sein sollte, war unser Dank für das sinnige Gedenken, wie es uns in der Einsamkeit der Polarwelt oft genug ganz überraschend vor Augen trat, nicht minder warm und lebhaft empfunden. Ginen herzlichen Dank sage ich auch dem Herrn Berleger, Georg Reimer, für das Interesse und die opferwillige Sorgfalt, welche er der Herausgabe dieses Buches zuteil werden ließ.

Berlin, den 1. November 1904.

Erich von Drygalski.

Inhalt.

1. Kapitel: Die Entstehung der Expedition Deutsche Kommission für die Südpolarforschung 2. — Attionskomitee 4. — Graf v. Baudissin 5. Geh. Ob.: Reg.: Nat Dr. F. Schmidt 6. — Private Agitation, Kostenanschläge, Reichsum stützung 7. — Graf v. Posadowsky, Geh. Ob.: Reg.: Nat Dr. Th. Lewald 8. — Pläne ande Staaten 10. — Pläne in Deutschland 11. — G. v. Neumayer 11. — Der Deutsche Reichstag Umfang und Organisation des deutschen Plans 12. — Ein oder zwei Schiffe 12. — Eschließung Seiner Majestät des Kaisers 13. — Bau des Schisses 13. — Howaldtwerke Deutscher Beirat 15. — Programm 15. — Rerguelenstation 16. — Erste Beschaffungen Bahl und Borbereitung der Mitglieder 17. — Mitwirkung weiter Kreise 18. — Arüstung 19. — Internationale Kooperation 20. — Frühere Expeditionen 21. — Gleichzeit Expeditionen 22. — Internationales Programm 23.	ter: 211. 211. 214. 16. [u8:
2. Kapitel: Mitglieder und Organisation	ns: nn: jur
3. Kapitel: Der "Gauß" und seine Ausrüstung	unb
4. Kapitel: Bon Kiel nach den Kapverden	hiff 91. 94.
5. Kapitel: Im südatlantischen Ozean	10.

	Lotungsarbeiten 114. — Schlammröhren 115. — Tiefseethermometer 116. — Schöpfapparate 117. Glektrische Thermometer 119. — Schließnehe 119. — Vertikalnehe 120. — Verschleppte Tiersformen 120. — Abfallgewichte 121. — Erdmagnetische Seebeobachtungen 121. — Drachensversuche 124. — Langsamkeit des "Gauß" 125. — Entsernung der Filzlagen 125. — Umstausungen 126. — Aktumulator 126. — Gliederung der Tiessee 126. — Vögel 127. — Roßbreiten 127. Albatros 127. — Oberstächenschleppzüge 128. — Vakteriologie 129. — Vodenproben 129. — Leben an Bord 131. — Alkoholgebrauch 131. — Treff 132. — Mittelatlantische Schwelle 133. Heringe 133. — Nachtsänge 133. — Leckage 133. — Schwierigkeiten 134. — Sturm 135. Küstennähe 136. — Sübliche Sturmvögel 136. — Hai 137. — Gefrierpunktsbestimmungen 137. Alfrika in Sicht 138. — Empfang 139.
6. R	mpitel: Rapstabt
7. £ 0	rpitel: Über die Crozetinsel nach Kerguelen
8. K a	npitel: Auf Kerguelen
9. K a	npitel: Über Heard-Giland zur Eiskante
10. Я	Capitel: Neues Land

Inhalt. XI

Charafter der Schollen 232. — Seeleopard 232. — Pinguine 232. — Termination-Land 232. Robbenjagd 233. — Charafter des Eises 233. — Jum zweiten Male besetz 234. — Steine im Robbenmagen 234. — Südwärts in offenem Meer 235. — Scholleneis 235. — Packeis und Treibeis 236. — Plan dieser Fahrt 237. — Lotung 237. — Blaueis 238. — Auf dem Sockel des Kontinents 238. — Kaiserpinguine 238. — Freies Meer im Süden 239. — Vereiste Segel und Taue 239. — Meturm zwischen Eisbergen 240. — Land in Sicht 241. — Inlandeis 241. Weddellrobbe 241. — Vigel 241. — Plan angesichts des Landes 242. — Inlandeis und Landunterlage 242. — Fortsetzung der Fahrt 243. — Verdichtung der Eisberge 244. — Sturm und Dunkelheit 244. — Wendung des Kurses 244. — Kampf mit dem Sise 245. — Im Sise gefangen 245. — Aussischen und Ansichten 246. — Anhaltender Schneesturm 247. — Abeliepinguine 247. — Wissischen und Ansichten 248. — Umschau 248. — Kaiserpinguine 249. — Sprengversuche 249. — Sisbohrungen 249. — Befreiungsversuche 250. — Weitere Umgebung 251. Kaiserpinguine 251. — Optische Täuschlossen umschlossen umschlossen umschlossen umschlossen umschlossen umschlossen 253. — Gendgültig gesangen 254.

- 13. Rapitel: Ganfiberg und Julandeis 295 Aufbruch und Suhrung ber Schlitten 295. - Spannung ber Sunde 296. - Fruhftuderaft 296. Erftes Biwat 297. — Schlaffade 297. — Marfch über bas Gis 298. — Schneefturm 298. Optische Täuschungen 299. — Blaueis und glattes Meereis 300. — Gisberge 301. — Morane 301. — Rafender Schneefturm im Belt 302. — Ankunft am Gaußberg 304. — Gisbaus 304. - Bezeiten 305. - Inlandeisrand 305. - Moranen, Stufen, Banber, Schichten, Spalten 306. — Pagodroma nivea 308. — Ersteigung bes Gaußbergs 308. — Aussicht 309. Bermeffungen 311. — Schichtung bes Inlandeises 311. — Kryofonit 312. — Moranen 312. Inlandeis 313. — Winterwetter 313. — Bor bem Inlandeisrand 314. — Stürme 314. — Gang um ben Gaußberg 315. — Inlandeisbanberung 315. — Guano 316. — Schichtung und Banderung 316. — Schlechte Aussichten 317. — harte Arbeit 318. — Thalassoeca 318. — Springflut im Gishaus 318. — Steinerne Barte 318. — Aufbruch vom Berg 319. — Im Schneefturm nordwärts 320. - Mangel an Sundefutter 321. -- Täufchungen 321. -- Robbe 322. Reue Frrungen 323. — Orientierung 325. — Robbenessen 325. — "Gauß" in Sicht 327. Schneefturme am Schiff 327. - Binterreisen in ber Antarktis 329. - Gaußberg 329. -Ergebniffe 330. — Blaueis 330. — Notwendige Aufgaben 331.

XII Inhalt.

- Un einer Gisbergkette entlang 400. — Blaueis 400. — Mächtige Tafel 401. — Frühstucksraft 401. — Begegnung 402. — Schneefturm im Zelt 402. — Gisftrukturen 402. — Bon neuem Sturm überrascht 403. — 48 Stunden im Zelt gefangen 404. — Morane 405. — Spalten im Meereis 406. — Zeltlager 406. — Magnetisches Observatorium am Gaußberg 408. — Boologische Fange 408. — Aftronomische Bestimmungen 408. — Bermeffungsarbeiten 408. — Spalten und Schneebrücken 409. — Kalbungen 410. — Moränen 410. — Blick vom Gauß: berg 411. — Land und Inlandeis 411. — Blaueis 412. — Robbenjagd 414. — Berdunftung 414. Schneelagen auf bem Inlandeis 415. — Berdunftung 415. — Banderung 415. — Robben und Bogel 416. — Stufen und Laven bes Gaußberges 416. — Diatomeen 417. — Gisfuß 417. Salzgehalt des Meeres am Inlandeisrand 417. — Jungeis 417. — Geburtstagsfeier im Belt 418. — Beftwind 418. — Trockenheit der Binde 418. — Quelle 419. — Robbenfpeck 419. Urfunde niedergelegt 419. — Aussichten für weiteres Borbringen nach Süben 420. — Beleuchtungseffette 421. — Schneefturm im Belt 422. — Rudfehr jum "Gauß" 423. — Gisfagen 423. — Loderung bes Gifes 423. — Schneeblindheit 424. — Schlittenausruftung 424. — Kochapparat 425. — Zelte 425. — Schuhzeng 426. — Kleidung 427. — Schlaffäcke 428. hunde 428. — Un ber Oftwate 430. — Staumalle 431. — Tierleben 431. — Fünfte Schlittenreise 432. — Offenes Wasser 433. — Westeis 433. — Sechste Schlittenreise 433. — Westeis 434. Siebente Schlittenreise 435. — Salzlake im Scholleneis 435. — Sonnenwirkung 435. — Bate im Weften 436. — Charatter bes Wefteises 437. — Lotungen 438. — Inlandeis, Wefteis, Blaueis 439. — Tierleben 441. — Ruckfahrt 442. — Fortschreitende Zersehung 443. — Schuttftraße 443. — Ihr Erfolg 444.

Inhalt. XIII

17. Rapuel: Antarritiger Sommer
Charalter unseres Winterlagers 445. — Festigkeit und Lockerheit des Scholleneises 446. — Borbereitungen für den Aufbruch 446. — Schwertrastsbestimmungen 446. — Meeresunters suchungen 447. — Zunge Nobben 447. — Bogels leden 448. — Meteorologie 448. — Eisdicken 448. — Chlorgehalt des Schnees 449. — Wetter 449. — Junger Kaiserpinguin 450. — Pinguinnistplätze 451. — Mauserung 452. — Diatomeenwucherung 452. — Schutt der Eisderge 453. — Eisdergstudien 454. — Die Taseln 454. Schichtung 455. — Rentern der Taseln 456. — Innere Beränderungen 457. — Streckung der Luftblasen 457. — Bewegung des Eises 458. — Üußere Strukturen 458. — Blaueis 459. Breccieneis 459. — Basserwirkungen 460. — Eiskristalle 461. — Kornstruktur 461. — Schmelzsiguren 462. — Streisungen 464. — Meereis 464. — Salzgehalt des Eises 465. — Jersetzung der Oberstäche 465. — Tierleben 465. — Personelle Schwierigkeiten 466. — Wasserbimmel 468. — Weihnachten 1902 468. — Stelettierung von Pinguinen durch Amphipoden 470. Offenes Meer im Osten 471. — Schneedach entsernt 472. — Neujahr 472. — Proviantaussnahme 473. — Maschinenprode 473. — Sprengungen 473. — Strömungen im Meer 475. — Sommer im Meer 476. — Vogelleben des Sommers 476. — Fische 478. — Bakterien 479. Sommerzeichen schnieden 480. — Schmelzvorgänge und Schmelzversuche 480. — Veränder rungen der Schollenhöhen 480. — Schmelzvorgänge und Schmelzversuche 480. — Sechlimmer Schneesturm 482.
18. Rapitel: Der Aufbruch bes Gifes
Plane für die zweite Überwinterung 484. — Auflösung der Station 487. — Touren nach Westen und Osten 489. — Weitere Plane 491. — Abgrabungsarbeiten 491. — Eissägen 492. Sisberge ziehen ab 493. — Post entsandt 493. — Das Ostselb bricht 493. — Beränderte Situation 495. — Unser Gisselb treibt 497. — Gasanalysen 498. — Physiologische Studien 499. Sisschub und Gebirgsbildung 499. — Sonnenhöhen über dem Gishorizont 501. — Schleppzug 501. — Ursachen für den Bruch des Gises 502. — Unser Zeld bricht 503. — Kampf mit dem Gis 504. — Schuttstraße 506. — Freie Fahrt 506.
19. Kapitel: Die Drift im Scholleneis 509
Bon neuem gesangen 509. — Am Westeiß 509. — Arbeiten 510. — Plan 510. — Wärmeres Grundswasser 511. — Rohlenverbrauch 511. — Dünungen 512. — Eisbrei 513. — Lotungen 513. — Tieseres Meer 513. — Kontinentalsockel 513. — Falsche Landsichtung 514. — Anderes Klima 514. Bakteriologie 515. — Baken 516. — Eisanker verloren 517. — Aussichten 518. — Küstenswasser und Eisschissehrt 518. — Andere Wünsche 519. — Mein Ziel 520. — Schraube zersbrochen 520. — Ozeanische Tiersormen 521. — Deviationsbestimmungen 521. — Leitungsbessimmungen im Seewasser 521. — Dünungen 522. — Ballonausstieg vorbereitet 523. — Freiere Fahrt 523. — Schollencharakter 524. — Seeleopard 525. — Ossens Meer 525. — An der Außenkante nach Westen 525. — Neuer Borstoß nach Süben 526. — Sturm im offenen Meer 526. — Bon neuem ins Sis 528. — Treiben der Berge 528. — Tau in der Schraube 528. Treiben des Eises 529. — Viele Eisberge 530. — Rohrobbe 530. — Hossinder Winter Sist. Sturm und Zerstörung 535. — Eispressung 536. — Gesährlicher Nachbar 537. — Lettes Eislager 537. — Erwägungen 539. — Sturm und Zerstörung 540. — Entschluß das Eis zu verlassen 541. — Aussichten der Kerguelenroute 541.
20. Rapitel: 3m indischen Czean; St. Baul und Ren-Amfterdam 543
Plan 543. — Aus den Schollen heraus 544. — Möglichkeit ostwestlicher Route 545. — Lotung 545. — Tötung der Hunde 545. — Mißstimmungen 545. — Wein Plan 546. — Letztes Eis 547. — Stürmisches Meer 547. — Heard-Eiland 547. — Kerguelen 548. — Tange 548. St. Paul 549. — Bau 549. — Arbeiten 550. — Erste Rast im Grünen 551. — Lege- tation 551. — Heißer Boden 552. — Ankerhieven 552. — Neu-Amsterdam 553. — Lege-

tation 553. — Rinberjagd 553. — Lavagrotten 554. — Depot 555. — Langusten 556. — Hite 556. — Arbeiten bis Kapstadt 557. — Mißerfolge 557. — Tiefsearbeiten 558. — Neuer magnetischer Upparat 558. — Frisches Rinbsteisch 559. — Maximum 559. — Passat 559. — Berichterstattung 560. — Erstes Schiff 561. — Neuigleiten 561. — Madagastarbant 562. — Hai 562. — Mißstimmungen 563. — Bitte um Fortsehung der Expedition 563. — Afrikanische Küste in Sicht 564. — Durban 564. — Pest 565. — Im Winter ums Kap der guten Hoffsnung 565. — Ankunst in Simonstown 568.

- 21. Rapitel: In der Kapfolonie. 569
 Order und Entschluß 569. Arbeiten in Kapstadt 569. Südafrika nach dem Krieg 570. —
 Zollpläne im Parlament 572. Deutsch=Südwestafrika 572. Nachrichten auß Deutsch=
 land 573. Die Schicksale der Kerguelenstation 573. Unsere Schissbesahung am Lande 576.
 Feste 577. Die Flatz 579. Besuche an Bord 580. Tierleben in der Simonsbai 581.
 Unsere Hunde 581. Unzuträglichkeiten 581. Deviationsbestimmungen 582. Philippis geologische Pläne 583. Dr. Marloth 583. Tour nach dem Kap der guten Hossinung 584.
 Brandungsstuse am Kap 586. Daß Kap 587. Große und kleine Karroo 588. —
 Klima 588. Oberstächensormen 588. Geologischer Bau 590. Paläozoische Eißzeit 591.
 Klimatisches Übergangsgebiet 592. Begetation 592. Gebirge 593. Herreitens 594.
 Lungenkurorte 595. Kleine Zwartebergen 595. Bussels Revier 596. Kleine Karroo 596. Straußenzucht 597. Ladysmith 597. Umalienstein 598. Seven Beets Poort 599. Tektonik 599. Hydrographie der Karroo 600. Beg 602. Bassels 603.
 Ceres 604. Bersteinerungen 605. Ufrikander 606. Karroo Foort 607. De Paarl 607.
 Ubbruch der Expedition 607. Kapobservatorium 609. Abschied 610.
- 22. Rapitel: Aber St. Helena, Ascension und die Azoren nach Riel 612 Balfischrücken 612. — Bobenprobe 612. — Petterssonschöpfer 613. — Lotmaschine 614. — Salzbestimmungen 614. — Paffat 615. — Sprengmittel entfernt 615. — Stauung und Stabilität 615. — Chamaleon 616. — Walgrunde 616. — Albatroffe 616. — Dunungen 617. — St. Helena 618. — Bau 619. — Feuchtigkeit 619. — Talbildung 620. — Kratere 621. — Sandybai 621. — Kalk 622. — Begetation 622. — Longwood 623. — Birtschaft 623. — Dianaberg 623. — Tiere 624. — Kabel 624. — Empfang 625. — Wiffenschaftliche Arbeiten 626. Faulendes Bilgenwaffer 627. — Afcenfion 628. — Bogelleben 628. — Trodenheit 628. -Garnifonleben 629. — Fauna 630. — Grüner Berg 631. — Mufeum 631. — Roller 632. "Wide-awakes" 632. — Krabben 633. — Cricet Balley 633. — Ribing School 634. — Bermitterungserscheinungen 635. - Trodentaler 636. - Schilbfrotenfleisch 636. - Romanches tiefe 637. — Seebeben 638. — Fischzüge 638. — Unter bem Aquator 639. — Die Ralmen 640. Luftelettrische Arbeiten 640. — Deftillationsapparat 641. — Berfagen bes Norbostpassat 641. — Sargaffo-Meer 641. — Ende bes Norboftpaffat 642. — Seetüchtigkeit bes "Gauß" 643. — Die Azoren 644. — Bau und Wirtschaft von Sao Miguel 644. — Ponta Delgada 646. — Major Chaves 648. — Sete Cibabes 649. — Furnas 651. — Beiße Quellen 651. — Schichtenbiegungen 652. — Lavagrotte 653. — Abfahrt 654. — Englischer Ranal 655. — "Gauß" im Sturm 656. — Nordfee 656. — Brunsbüttel 657. — Holtenau 657.

Karten und Tafeln.

		Seite
1.	Route bes "Gauß" 1901—1903, nach ben vorläufigen Bestimmungen. (Als Anlage.)	
2.	Fahrten und Forschungen bes "Gauß" im indischen Dzean und im füblichen Eismeer	254
3.	Längsschnitt des "Gauß". Bon A. Stehr	64
4.	Maschinenanlage und Rohrleitungen bes "Gauß". Von A. Stehr	76
5.	Hauptspant bes "Gauß". Bon A. Stehr	80
6.	Die Rapverdeninfel Sao Bicente. Bon G. Werth	98
7.	Rippthermometer. Bon A. Stehr	116
8.	Der Tafelberg bei Rapstadt. Nach M. Jurisch	144
9.	Zwei Crozetinseln	168
10.	Rerguelen	176
11.	Panorama der Beobachtungsbucht auf Rerguelen. Bon G. Philippi	192
12.	Die Umgebung der Kerguelenstation. Bon H. Gazert	195
13.	Heard-Giland	212
14.	Gruppen von Eistristallpyramiden. Bon H. Gazert	264
15.	Magnetische Registrierkurven. Von Fr. Biblingmaier	360
16.	Die Posadowskybai mit dem Winterlager des "Gauß"	440
17.	Eisftrukturen. Von H. Gazert	464
18.	St. Paul und Neu-Amsterdam. Nach Bélain	556
19.	Stizze ber Karroo	589
20.	Berwitterungserscheinungen. Bon &. Gazert und G. Philippi	636
91	Der Gauk" im Scholleneise hei der Latung. Ran & Rhisinni. (Alle Titelhild.)	

1. Kapitel.

Die Entstehung der Expedition.

Bon den Aufgaben des Südpolargebiets habe ich beim Beginn meiner geographischen Studien in Leipzig im Binter 1883/84 jum erften Male gehort, als an einem jener schönen Abende, an denen mein verehrter Lehrer, Freiherr v. Richthofen, seine Schüler um fich zu versammeln pflegte, davon gesprochen wurde. Ich borte, daß die Erforschung bes Subpolargebiets an wiffenschaftlicher Bebeutung ben Forschungen in allen anderen Erdräumen vorangeht und daß dieses bei dem bevorstehenden Ende des zweiten Zeitalters der Entdeckungen bald noch das einzige Feld für grundlegende Forschungen bietet, weil hier auch die ersten Feststellungen über die Berteilung von Basser und Land noch sehlten. 3ch hörte aber auch, daß eine Südpolarerpedition so große Schwierigkeiten hätte, daß an eine baldige Berwirklichung nicht zu denken wäre: Alles bewohnte Land läge weit von dem eigentlichen Forschungsfelde entfernt; es fehle an Stützpunkten, wie man fie auch bei Nordpolarfahrten in den umgebenden Ländern hätte; das Meer ringsherum wäre sturmreich und voller Gefahren. Deshalb wäre ein Schiff allein den Schwierigkeiten nicht gewachsen; es müßten bei einer Südpolarexpedition mehrere Schiffe sein, um sich helfen zu können. Denn im Falle, daß ein Schiff vom Eise zerdrückt werden sollte, wie es bei den vom nördlichen Eismeer bekannten Pressungen vorkommen könne, sehle der Befatung dann bei der großen Entfernung alles bewohnten Landes jede Möglichkeit der Rettung. Aus diesen Gründen würden auch die Kosten einer Südpolarrepedition so erheblich sein, daß daneben die Rosten anderer Forschungsreisen verschwänden. Obgleich seit langem für antarktische Unternehmungen gewirkt würde und insbesondere der Direktor der deutschen Seewarte G. v. Neumayer seit Jahren darüber Borträge hielte, sei an Berwirklichung dieser Plane nicht wohl zu benken.

In der folgenden Zeit traten die Probleme des Südpols mir dann verschiedentlich nahe, insbesondere bei Arbeiten über die Erscheinungen der Eiszeit, und als im Frühjahr 1887 Adolf Erik Freiherr von Nordenstiöld mit südpolaren Plänen hervortrat und bewährte Alpinisten sich ihm zur Verfügung stellen wollten, um die unersteiglichen Eismauern, die das Südpolargebiet umgeben, bewältigen zu helsen —, als Nachrichten vorlagen, daß auch in Australien ein gewisses Interesse erwacht sei und dort für eine solche Expedition unter Nordenstiölds Führung Geldmittel zu sließen begannen, habe ich den Wunsch gehabt,

daran teilnehmen zu können. Aber auch diese Aussichten zogen sich in die Länge und schwanden dahin, während alle deutschen Bestrebungen sich nach wie vor in nebelhaften Umrissen bewegten, obgleich es bekannt wurde, daß der Deutsch-Amerikaner Henry Villard eine erhebliche und für den Ansang ausreichende Summe dafür angeboten hatte.

Praktisch nahe trat mir die Frage einer deutschen Südpolarexpedition zum ersten Male im Frühjahre 1892, als ich im Auftrage der Berliner Gesellschaft für Erdkunde nach Grönland hinauszog, um die dortige Eiszeit zu studieren. Einer der eifrigsten Borskämpfer für die Idee einer solchen Expedition, Dr. Morih Lindeman, hatte im Auftrage der Bremer geographischen Gesellschaft uns eine erfreuliche Spende aus dem Ratskeller sür die Grönlandsahrt überbracht und traf mich in Hamburg dei der Ausreise nach Grönland über Kopenhagen, um über künftige antarktische Pläne mit mir zu sprechen. Bon diesem Gespräche an habe ich schon in Grönland und dann weiterhin auch meinersseits antarktische Wünsche und Pläne ernstlich erwogen.

Die Zeit nach meiner Rückfehr aus Grönland war geeignet, diesen Plänen weitere Nahrung zu geben. Es ging mir, wie wohl jedem jüngeren Forschungsreisenden. Die starken Eindrücke, die ich in Grönland gehabt, die Lust am freien Schaffen in der Natur, die Ersahrung, daß manches Problem, welches in der Studierstube nach Büchern und Beschreibungen vergeblich gewälzt wird, in der lebendigen Anschauung der Natur übershaupt keine Zweisel birgt, und eine gewisse Unruhe, die nach der Rücksehr von längerer Forschungsreise in die Alltäglichkeiten des Lebens wohl jeden ersaßt, drängten mich zu neuen Plänen, die ebenso naturgemäß wieder zum ewigen Eise gerichtet waren. Es ist mir deshalb schwer geworden, mich zu einer planmäßigen Durcharbeitung der soeben besendeten Grönlandreise zu zwingen; dieses erschien mir aber notwendig, nicht allein, um die übernommenen Verpslichtungen durch Darstellung der gewonnenen Resultate zu erfüllen, sondern vor allem, um innerlich die Berechtigung zu neuen Unternehmungen zu gewinnen.

Immerhin war die vierjährige mühevolle Zeit der Berarbeitung unserer Grönlandzreise, die ich mit meinem treuen Freunde und Reisegefährten Ernst Banhöffen gemeinsam durchlebte, ein besonders günstiger Boden für neue Entwürse. Ich solgte deshalb gern während dieser Zeit einem Ruse der Bremer geographischen Gesellschaft im März 1894 zu einem Bortrage, welcher von den Problemen Grönlands zu denen des Südpolarzgebiets hinüberführte und bei dem verstorbenen verehrten Präsidenten dieser Gesellschaft, Herrn George Albrecht, Teilnahme erregte; und ebenso solgte ich auch der Anregung, welche mir wieder Freiherr v. Richthosen gab, auf dem Bremer Geographentage im April 1895 über die Bedeutung der Südpolarsorschung zu sprechen. Dieses letztere geschah in Gemeinschaft mit Ernst Banhöffen, welcher die biologische Seite der Frage vertrat, und nach einem Bortrage G. v. Neumayers. An unsere Darlegungen knüpste Dr. L. Friederichsen sewichtigen Antrag, es nun nicht mehr mit Reden bewenden, sondern Taten solgen zu lassen, sowie sein Borschlag zur Bildung einer deutschen Kommission, welche die Ausgabe hätte, die Möglichseit einer deutschen Expedition in das Südpolargebiet zu erwägen und eine solche gegebenensalls in die Wege zu leiten. Trotz anfänglichen Widers

spruchs, an dem sich auch G. v. Neumayer beteiligte, gelangte Dr. Friederichsens Antrag zur einstimmigen Annahme; die Kommission wurde gebildet und hielt sofort in Bremen ihre erste Sitzung ab. G. v. Neumayer wurde darin zum ersten, George Albrecht zum zweiten Borsitzenden und Moritz Lindeman zum Schriftschrer gewählt.

Aber die Wirksamkeit dieser Kommission liegen heute längere Berichte des Vorsitzenden, G. v. Neumayers, vor. Dieselbe hat sechsmal getagt, und zwar 1895 in Bremen und zweimal in Berlin, im März 1896 noch einmal in Berlin, Oftern 1897 in Jena und Februar 1898 in Leipzig. Die Beratungen drehten sich im wesentlichen um zwei Punkte, nämlich erstens um Art und Umfang der auszusendenden Expedition, zweitens um die Beschaffung der Geldmittel. Beide Punkte hingen natürlich eng zusammen; denn allein die Klärung des ersten Punktes konnte die erforderliche Grundlage, nämlich Rostenanschläge, für die Förderung des zweiten bieten. Über den ersten Punkt aber bestanden von vornherein zwei Ansichten: G. v. Neumayer hielt an der Ansicht sest, daß die Expedition mit zwei Schiffen ausgeführt werden müßte, während andere, unter denen auch ich war, in dem Wunsche, überhaupt etwas zustande zu bringen, nach reislichen Erwägungen die Überzeugung gewonnen hatten, daß sie auch mit einem Schiffe durchsschrebar sei.

Bahrend die ersten beiden Sitzungen sich mehr mit konstituierenden Beschlüffen, längeren Berichten des Borfitsenden, Entwürfen von Aufrufen, um weitere Anhänger zu gewinnen, und um die Auswahl für die Agitation geeigneter Berfönlichkeiten beschäftigt hatten, kam der obige Gegensak in der dritten Sikung im November 1895 zu Berlin zum erstenmal zum Ausdruck. Ich versuchte, die Gründe darzulegen, welche für die Entsendung einer Expedition mit nur einem Schiff sprächen, und zeichnete dafür Umriß und Plan, wie ich sie mir damals dachte und wie sie im großen und ganzen jett zur Ausführung gekommen find. Meine Darlegung fand wohl bei den meisten Mitgliedern der Rommiffion Buftimmung, schließlich aber keine Annahme. Dem einen diefer Grunde, keineswegs aber dem Hauptgrunde, welchen ich für die Wahl nur eines Schiffes geltend gemacht hatte – die geringeren Koften und damit die leichtere Berwirklichung der Expedition —, wurde burch einen Kompromiß Rechnung getragen, indem man einerseits an dem Plan einer Expedition mit zwei Schiffen festhielt, andererseits aber die vorhandenen Rostenberechnungen soweit herabdruckte, daß die resultierende Summe etwas von ihrer erschreckenden Wirkung verlor. Es wurde damals der Kostenanschlag für eine Expedition mit zwei Schiffen auf 950 000 M. normiert und dieses der weiteren Agitation zugrunde gelegt. Der Ausweg war jedoch nicht glücklich, weil der Widerspruch zwischen Blan und Kostenanschlag bei der Agitation nicht verborgen bleiben konnte und auf dieser deshalb ein Gefühl der Unficherheit laftete, welches fie gelähmt hat.

An dieser Sitzung hatte auch J. v. Payer teilgenommen, der sich damals mit dem Plane einer Expedition in das Nordpolargebiet zu künstlerischen Zwecken trug. Er wurde damals für den Plan einer Südpolarexpedition gewonnen und verbreitete sich in längerer, fesselnder Rede über die Gründe, welche dafür sprächen, die ganze Kraft der

Agitation für Polarexpeditionen auf das Südpolargebiet zu verlegen, da dorthin gerichtete Forschungen vor allen anderen, auch vor nordpolaren, an Wichtigkeit voranständen. Nur solle man bei bevorstehenden Expeditionen auch fünstlerischen Zwecken Rechnung tragen, ein gewiß sehr beherzigenswerter Gedanke. Für diesen Fall ließ J. v. Paper die Möglichseit seiner Mitwirkung durchblicken und hat in zahlreichen Vorträgen, die er in Deutschland und Österreich hielt, auch in diesem Sinne gewirkt.

Die Feststellung, daß ein großes Interesse in allen Teilen Deutschlands bestand, daß insbesondere alle wissenschaftlichen Kreise die Berwirklichung einer Südpolarexpedition erhofften, war wohl das einzige Ergebnis der beiden folgenden Kommissinnssitzungen im März 1896 zu Berlin und Ostern 1897 zu Jena. Im übrigen konnte nur sestgestellt werden, daß diesem Interesse noch der sichere Boden in Gestalt vorhandener Geldmittel so gut wie gänzlich sehlte; ein kleiner Agitationssonds, welchen die Herren George Albrecht und Willy Rickmer Rickmers zu Bremen mit dem unvergeßlichen Herrn William Schönlank zu Berlin ausgebracht hatten, näherte sich seinem Ende. Der einzige Schritt aber, welcher Aussicht auf praktischen Erfolg hatte, nämlich eine Beschränkung des Planes und damit eine annehmbare Verbindung mit dem zur Agitation schon benutzten Kostenanschlag von 950 000 M., wurde auch in Jena nicht vollzogen. Ich habe an dieser Kommissistung nicht mehr teilgenommen; es wurde wieder beschlossen, an dem größeren Plane einer Expedition mit zwei Schiffen sestzuhalten und dasür weiter zu wirken, wie es schon so oft vergeblich beschlossen worden war.

Mittlerweile hatten sich aber im Kreise der Kommission Kräfte zu regen begonnen, welche in der Folge wesentlich dazu beitrugen, den Stein ins Rollen zu bringen und die sich in Jena zu einem Aftionskomitee zusammenschlossen, das aus den Herren Hans Meyer-Leipzig, Eugen Oberhummer-München und Karl Graf v. Linden-Stuttgart bestand. Dieses Aftionskomitee sollte die Beschaffung von Geldmitteln praktisch in die Hand nehmen und hat es soweit getan, daß die an sich kleinen, sür die Folge aber ungemein wichtigen Ersfolge, die durch Sammlungen in Leipzig, Stuttgart, München, Franksurt a. M., Magdeburg, Greisswald, Danzig, Hamburg, Königsberg i. Pr. und an anderen Orten erzielt wurden, allmählich zu einer im Verhältnis zu den Gesamtkosten kleinen Lawine zusammensliesen, die dann aber unter der Mitwirkung F. v. Richthosens, W. v. Bezolds und P. Güßseldts in Verlin in Vahnen einlenkte, welche zur Reichskasse führten und damit zu dem einzigen Voden, auf welchem die Mittel zu der ersorderlichen Größe anschwellen konnten und auch tatsächlich anwuchsen.

Aber die einzelnen Schritte des Aftionskomitees finden sich die genauesten Nachrichten in den Berichten Eugen Oberhummers an die Geographische Gesellschaft zu München. Es wurden an verschiedenen Stellen zunächst kleinere Versammlungen abgehalten, um maßgebende Kreise von dem Stande der Dinge in Kenntnis zu setzen, sodann große glänzende Versammlungen, um das allgemeine Interesse zu erregen; es wurden Aufruse erlassen und versandt, Listen ausgelegt und Sammlungen veranstaltet, ein frisches, fröheliches Leben begann sich aller Orten zu regen. Auch des wundersamen Widerstandes

muß ich gedenken, den diese Bestrebungen verschiedentlich ersahren haben. Der ersahrene deutsche Polarsorscher Karl Koldewen versagte z. B. seine Mitwirkung, weil die Expedition Hunde mitzusühren beabsichtigte, die uns dann später so nüglich werden sollten. Finanzielle Bedenken, die an anderen Stellen erhoben wurden, hatten größere Berechtigung. Junerhalb des Aktionskomitees trat auch zum erstenmal die Frage an mich heran, ob ich bereit sei, die Leitung der geplanten Expedition zu sibernehmen, und wurde sodann in der letzten Sitzung der Gesamtkommission im Februar 1898 zu Leipzig, die unter dem Borsitz G. v. Neumaners stattsand, wiederholt. Als ich sie besaht hatte, wurde einstimmig danach beschlossen, und ich begann meine Tätigkeit noch am gleichen Tage mit

dem Entwurf und der Versendung eines furz gesaßten Planes sür eine deutsche Südpolarerpedition mit einem Schiff, wie ich ihn schon im November 1895 vergeblich vorgelegt hatte. Derselbe hatte mittlerweile die Villigung des Uttionskomitees und, unter gewissen Kautelen, auch die Zustimmung der Gesamtkommission aesunden.

In denselben Tagen, Mitte Februar 1898, an welchen diese letzteren Borgänge spielten, vollzog sich noch ein anderes solgenschweres Ereignis, welches für die Berwirklichung und die ganze Entwicklung der Erpedition von grundlegender Bedeutung wurde, nämlich die Bekundung der Geneigtheit zur Förderung des Unternehmens durch die Kaiserliche Marine und die sosortige Betätigung dieser Geneigtheit durch Friedrich Gras v. Bandissin, damals Kapitän zur See und Ches der nautischen Abteilung des Reichsmarineamts. Bohl war seitens des Borschenden der Kommission schon verschiedentlich davon die Rede gewesen, daß



Ronfreadmiral Graf v. Bandiffin.

die Expedition nur unter aktiver Beteiligung der Kaiserlichen Marine stattsinden dürse, was auch der Aberzeugung der meisten Mitglieder der Kommission entsprochen hat; tatsjächlich waren jedoch bis dahin keine wirklichen Bersuche gemacht worden, diese Beteiligung zu gewinnen.

Graf v. Baudissin hatte als Vertreter des Reichsmarineamts an den Beratungen über die Organisation der Deutschen Baldivia Tiessee-Expedition teilgenommen und schon damals keinen Zweisel gelassen, daß er gerade bei dem mächtigen Ausschwung der Marine ihre aktive Beteiligung auch an wissenschaftlichen Unternehmungen zur Ersorschung der Weere für geboten erachte. Durch die Mitwirfung an solchen Unternehmungen haben

große Seemachte ihre nautischen Kräfte geschult und erprobt, ihren Aufschwung begrundet; man muß die Meere kennen, um fie beherrschen zu können. Doch darüber hinaus war Graf v. Baudiffins Blick auf die nationalen Intereffen in weiteftem Sinne gerichtet. Gine Aufgabe, welche nach dem einstimmigen Urteil der wiffenschaftlichen Kreise aller Nationen an Wichtigkeit zu ben allererften gehörte, ohne die Mitwirkung des beutschen Reichs gefordert ju feben, mare ihm ein unerträglicher Gedanke gewesen, jumal Deutschland dadurch seinen idealen Traditionen untreu geworden ware. Das mochte angeben zu einer Zeit, wo Deutschland in Zersplitterung lag und als auf ber Arbeit von Gauf um 1840 die großen Sudpolarerpeditionen der Englander unter James Clark Roß, der Franzosen unter Dumont d'Urville und der Amerikaner unter Wilkes entstanden. Das ging jekt nicht mehr an, wo das einige Reich auch die Machtstellung hatte, seine Absichten zu verwirklichen und wo sein Einfluß über die Meere hinausreichte. Solche Gedanken waren der Kernpunkt von Graf v. Baudissins Wirken, das mit seiner Teilnahme an der letten Situng der deutschen Kommission für die Südpolarforschung am 19. Februar 1898 zu Leipzig begann und in die platonischen Erwägungen dieser Kommission mit den beiden praktischen Fragen hineinfuhr, wieviel Geld man hätte und wann man abzureisen gebächte, dies maren doch die ersten Fragen, über die man sich zu verständigen hatte.

Schritt für Schritt der Entwicklung hat Graf v. Baudissin dann mit Rat und Tat verfolgt, auch als nach seinem Rückritt von der Leitung der nautischen Abteilung und seiner Berusung zum Kommandanten S. M. D. "Hohenzollern" die Expedition seiner amtlichen Einwirkung entzogen war. Unter seiner Mitwirkung hatten glänzende Berssammlungen zur Förderung des Planes in München und Stuttgart stattgefunden, und Begeisterung hatten die von ihm in München gesprochenen Worte erregt. Ich selbst danke ihm ein unentwegtes Vertrauen, das mich stets gehalten und mir in Zweiselssfällen Rat und Hülfe gewährt hat. Der belebende frohe Verkehr, der nun begann, stand bei manchem Für und Wider, welches Graf v. Baudissin mit praktischem Sinne vermerkte, vor allem doch unter dem einen Zeichen, daß die Sache gemacht wird.

Und noch einer anderen amtlichen Stelle muß ich schon in diesem Stadium der Entwicklung, ehe die Expedition zur Reichssache wurde, mit besonderem Danke gedenken,
nämlich des Königlich preußischen Kultusministeriums und darin insbesondere des Geh.
Ober-Reg.-Rats Herrn Dr. F. Schmidt. Es war dieselbe Stelle, wo die Deutsche Baldivia-Tiesseexpedition Anregung und wirksame Förderung ersahren hatte; hier fand
nun auch der Plan der Südpolarexpedition einen für alle Einzelheiten empfänglichen
und treibenden Boden. Den wissenschaftlichen Beratungen und Organisationen wurde hier
naturgemäß besondere Ausmerksamkeit geschenkt und ihre Angliederung und Förderung durch
bewährte preußische Institute gewährt. Es wurde jedoch auch in den anderweitigen Berhandlungen manche Klippe gezeigt, die bei momentan zu starker Betonung eines Gesichtspunktes hervortreten mußten, so daß sie vermieden werden konnten.

Nach der letten Sitzung der Kommission in Leipzig traten für die Agitation die folgenden Gesichtspunkte in den Bordergrund: eine neue Belebung des allgemeinen In-

tereffes, um womöglich durch private Beiträge nennenswerte Summen zu erzielen und daran das Bestreben um eine Reichsunterstützung schließen zu können. Sodann Erzhebungen zur Gestaltung annehmbarer Kostenanschläge, die noch immer nicht vorlagen, und vor allem der Weg an das Reich und die darin maßgebenden Kreise der Regierung und des Reichstags.

Sollte der erste Punkt überhaupt Ersolg haben, mußte er schnell betrieben werden. Denn die ersorderlichen Mittel nur aus Privatsammlungen zu decken, erschien nach den schon gemachten Ersahrungen ausgeschlossen; es konnte sich im besten Falle nur um einen ansehnlichen Beitrag handeln. Je schneller derselbe zustande kam, je sebhafter das Interesse in allen Kreisen und in allen Teilen des Reichs hervortrat, desto günstiger ersichienen die Aussichten für Erlangung einer Reichsunterstützung. Denn Strömungen wechseln und in der Fülle der Aufgaben des Reichs mußte heute diese, morgen jene Aufgabe in den Bordergrund treten. So galt es nicht zu säumen, und es kam eigentlich weniger auf den wirklichen Betrag der Sammlungen an, als auf eine möglichst vielseitige Bekundung des Interesses dadurch.

Der zweite Bunkt, die Erlangung besserer Kostenanschläge, war unbedingt notwendig, weil bei der Agitation der erwähnte Zwiespalt zwischen den bis dahin benutzten Anschlägen und dem dafür angegebenen Plane naturgemäß nicht verborgen bleiben konnte. Durch meine Wahl zum Leiter der Expedition in der Leipziger Versammlung und durch die damit gegebene Zustimmung zu dem von mir vertretenen Plane war die Verechtigung gegeben, die Agitation nunmehr ausgesprochenermaßen für eine Expedition mit einem Schiffe zu betreiben. Der wichtigste Teil der Kostenanschläge war der, welcher Bau und Ausrüstung des Schiffes betras. Ich wandte mich zunächst persönlich an sechs deutsche Wersten mit der Vitte, hierfür Zeichnungen und weiteres Material zu liesern, und hatte die Genugtuung, von dreien derselben, den Werken von Howaldt in Kiel, Tecklenborg in Vremen und Thyen in Brake meine Vitte erfüllt zu sehen. Von zweien der anderen Wersten erhielt ich unter Vegründung ablehnende Vescheide, von der Schichauwerst nur eine kurz verneinende Antwort.

Auf Grund dieses Materials und der mittlerweile erfolgten Bekundungen der Anteilnahme weiter Kreise an dem Zustandekommen der Expedition konnte nun auch der dritte Punkt, die maßgebenden Kreise des Reichs für den Plan zu interessieren, in Angriff genommen werden. Es geschah auf dem Wege einer Immediateingabe an S. M. den Kaiser. Nach längeren Verhandlungen mit dem Vorsitzenden der deutschen Kommission für die Südpolarsorschung G. v. Neumayer wurde diese Eingabe von mir entworfen und von sämtlichen Mitgliedern der Kommission unterzeichnet, so daß sie im Juli 1898 zur Vorlage kam.

Noch bevor die Allerhöchste Entschließung auf diese Eingabe erfolgte, ergriff Graf von Baudissin die Initiative, um für den Fall einer Gewährung der vorgetragenen Bitte auf Grund von sachmännischen Beratungen unter seinem Borsit in der Nautischen Abteilung des Reichsmarineamts aut fundierte Kostenanschläge ausarbeiten zu lassen



To farowsky

Sämtliche bei einer dentichen Gudpolar= expedition in Betracht fommenden Gefichts: punfte wurden hierbei beleuchtet und in einer erften Sitzung an die guständigen Stellen gu weiterer Ausarbeitung verwiesen, deren Er= gebniffe Graf v. Baudiffin fammeln ließ. Gie wurden fodann in einer zweiten Gigung gemeinsam revidiert und geordnet. Das Ergebnis war der Rostenanschlag für die Expedition, welcher späterhin der Etatsfor= derung an den Reichs: tag zugrunde lag. Er belief fich für den Fall, daß eine Expedition mit zwei Schiffen be= schlossen werden sollte, auf fast 3 Millionen Mark, für eine Expedition mit einem Schiff auf 1 200 000 M. Die spätere Erweiterung des Expeditionsplanes durch den Zutritt der Rerguelenstation, so mie eines besonderen Kohlenschiffes nach Rerguelen haben die Steigerung der Be= famtkosten auf 11/2 Millionen bewirft.

Es war eine Zeit banger Erwartung, bis die Allerhöchste Entschließung erfolgte: benn naturgemäß mußten derselben eingehende Erwägungen innerhalb derjenigen Abteilungen der Reichsregierung vorangehen, welchen die Berantwortung dafür oblag. Auf ber einen Seite standen finanzielle Bedenken, auf der anderen die Aberzeugung, daß es sich um eine nationale Pflicht bei einer internationalen Aufgabe handle, wo Deutschland nicht zurückbleiben dürfe. Wenn die lektere Ansicht zum Durchbruch gelangt ist. fo war es dem Umstande zuzuschreiben, daß an der Spike des Reichsamts des Innern in dem Staatssefretär und Staatsminister Dr. Graf von Posadowsky:Wehner ein Mann ftand, welcher ichon vielfach bekundet hatte, daß er eine angemeffene Bflege wiffenschaftlicher Bestrebungen durch das Reich und damit durch sein Ressort für geboten erachte, beffen weitblidendes und energisches Wirfen in Diesem Sinne bekannt ift. Es wird unvergeffenen bleiben, wie viel ihm das Reich auch in der Forderung seiner idealen Beftrebungen verdankt. Go ift eine Pflicht ber Dankbarkeit, hier zu betonen, daß Graf von Bojadowsky den Blan der deutschen Südpolarexpedition, wie mancher anderen wissenichaftlichen Untersuchung, mit fraftiger Initiative erfaßt, finanziell ermöglicht und zur Ausführung gebracht hat. Auch die Entwicklung der Expedition hat er stets mit dem gleichen Bohlwollen und Intereffe verfolgt; fein Grundsat lautete, daß alles zu geschehen hatte, was zu dem Gelingen der Sache und dem Bohlergeben der Mitglieder beitragen konnte, und daß hierbei feine Mühe und Roften zu fparen maren.

Und im gleichen Sinne wie Graf v. Posadowsky selbst wirkten die Herren, deren Leitung und Bearbeitung innerhalb des Reichsamts des Innern die deutsche Sudpolarexpedition unterstand, nämlich der derzeitige Direktor der ersten Abteilung, jegige Unterstaatssekretär herr Dr. Hopf und der zuständige Reserent Berr Geh. Oberregie= rungsrat Dr. Lewald, sowie in Bertretung mahrend seiner Abwesenheit bei ber Beltausstellung in Baris Berr Reg. Rat Glatel. In hochsinniger Beise murde mir, als dem defignierten Leiter, bei der Organifation volle Freiheit des Sandelns gemährt und ftets unter bem Gefichtspunkt entschieden, daß alle Einzelheiten, unbeschadet außerer Rudfichten, nach den Intentionen der ausführenden Perfonlichkeiten gestaltet werden follten, soweit es möglich war. Die Tätigkeit, welche Berr Geheimrat Lewald hierbei entwickelte, ging über die ihm durch fein Amt gezogenen Grengen hinaus, indem er den vorgelegten Plan zu dem seinigen machte und durch viele Schwierigkeiten hindurch oftmals bestimmend verfolgte. Allen biesen Berren iculdet die Ervedition ihren aufrichtigen und herzlichen Dant, in welchen ich nicht vergeffen barf, an biefer Stelle auch den Geh. Rechnungsrat herrn Blumenthal einzuschließen für die aufopfernde und große Mühewaltung, welche er dem Unternehmen von Anfang an gewidmet hat.

Unter den Bunkten, welche nach der Borlage der Immediat-Gingabe noch zu besonderen Erwäqungen Anlaß gaben, standen die folgenden im Bordergrund.

Ift die Expedition durch das Borgehen anderer Nationen aus nationalen Gründen geboten? Liegt ihre Verwirklichung tatsächlich so tief in dem Bunsche aller wissenschaftlichen Kreise des Reichs, daß die Einstellung der erforderlichen beträchtlichen Mittel in den



Beh. Oberregierungsraf Dr. Ch. Temald.

Etat dadurch gerechtfertigt wird, und in welchem Umfange ist die Expedition gegebenenfalls durchzusühren?

Binfichtlich des erften Bunftes war die Sachlage fo, daß Anfang ber neunziger Jahre mehrere schottische, deutsche und norwegische Fangerpedi= tionen im Sudpolargebiet tätig gewesen waren und durch ihre Nach= richten viel Interesse erregt hatten, und daß daraufhin Belgien 1897 und England 1898 die befannten miffenschaft= lichen Expeditionen unter der Leitung von de Gerlache und Borchgrevinf bereits entfandt hatten. Über fünftige Plane größeren Stils waren Nachrichten aus England und den Bereinigten Staaten von Amerika an die Offentlichkeit gedrungen; auch in Standinavien ichienen folche gehegt zu werden. Wie weit diese Plane bereits gediehen maren, entzog fich der näheren Kenntnis. Go fonnte nur darauf mit Nachdruck hin= gewiesen werden, daß die letten großen

Erfolge im Südpolargebiet um 1840 durch die Expeditionen der Engländer unter J. C. Roß, der Franzosen unter Dumont d'Urville und der Amerikaner unter Wilkes durch deutsche Geistesarbeit, nämlich durch die Abhandlung von Karl Friedrich Gauß über den Erdmagnetismus entstanden sind, und daß es mithin sür Deutschland eine nationale Ehrenpslicht war, in der Wiederaufnahme antarktischer Forschungen hinter anderen Nationen nicht zurückzubleiben. Zubem konnten die deutschen Pläne ja auch unmöglich von dem Zustandekommen fremder Expeditionen abhängig gemacht werden, so erwünscht die gleichzeitige Entsendung verschiedener Expeditionen nach verschiedenen Teilen des Südpolargebiets und eine Kooperation derselben in manchen wissenschaftlichen Fragen natürlich auch war. Als daher die Nachrichten über die Aussichten anderer Expeditionen ungünstig waren und dieser Grund für die Notwendigkeit eines deutschen Unternehmens dahinzuschwinden schien, da war es Herr Geheimrat Lewald, der in entscheidender Stunde und an entscheidender Stelle das richtige Wort fand: "so geht eben Deutschland hierin voran", wie es denn auch geschehen ist.

Aber den zweiten Punkt, den allgemeinen Boden für die Expedition innerhalb des Reiches selbst, konnten Zweifel nicht wohl bestehen. Es ist hier der Ort, darauf

hinzuweisen, daß der Direktor der Deutschen Seewarte, G. v. Neumager, seit Jahrsehnten in Borträgen dafür eingetreten war; es ist sein Berdienst, daß die Frage auf wissenschaftlichen Kongressen und Bersammlungen ständig wiederkehrte und daß sie, davon ausgehend, auch in weiteren Kreisen, denen der Südpol zunächst gänzlich sern lag, übers daupt eine Frage war. Gern wurden G. v. Neumagers Borträge gehört und haben vielerorten Begeisterung für den begeisterten Redner erregt. Wenn dabei andererseits sur die Sache ein praktischer Ersolg nicht entstand, so lag dieses auch daran, daß dem Redner selbst die wirkliche Aussichrung einer Expedition von dem Wirken für die Idee einer solchen innerlich getrennt lag; er freute sich der Stimmung, die ihm nach seinen Reden entgegenschlug, doch zeigte er Überraschung und fast Abneigung, wo ihm Vorschläge zum Handeln entgegentraten, und konnte solche auch mit Eiser bekämpfen.

Das hinderte aber nicht, daß mit der Zeit auch für die Aussührung des Unternehmens allerorten Stimmung entstand, die über ihren ersten Urheber hinaus lebhaft zum Sandeln den Beranftaltungen des Aftionskomitees der Deutschen Kommission für die Südpolarforschung, also der Herren Graf von Linden in Stuttgart, Hans Meyer in Leipzig und Eugen Oberhummer in München, von denen ich gesprochen habe. Biele kleinere Beranstaltungen schlossen sich



Georg von Beumaner.

an anderen Orten daran; fie gipfelten in einer großen und glanzenden Berjammlung, welche die Berliner Gefellschaft für Erdfunde unter dem Borfik F. v. Richthofens und die Abteilung Berlin- Charlottenburg der Deutschen Kolonialgesellschaft unter dem Borfit des Pringen von Arenberg gemeinfam abhielten, am 16. Januar 1899 im Saale des Arollschen Theaters zu Berlin. Bon hier aus brang die Stimmung in die Kreise bes Reichstags. Mit Pring von Arenberg nahmen fich die Abgeordneten Frese, Gröber, Baffe und Bermes des Unternehmens in der Budgetkommiffion, beziehungsweise im Plenum an durch Unfragen an die Regierung, auf welche Graf von Pojadowsky entgegenkommende Erflärungen abgab. Rach einer glänzenden Rede des Abgeordneten Berrn Gröber faßte der hohe Reichstag ein= ftimmig den Beschluß, die Regierung zu ersuchen, Mittel für die Durchführung einer deutschen Südpolarexpedition noch im Nachtrag zu dem Etat 1899 anzusordern. Weiterer Bekundungen des allgemeinen Wunsches bedurfte es nicht, die Stimmung war erwiesen, wenn auch der Ertrag der Privatsammlungen, die sich an die verschiedenen Veranstaltungen anschlossen, nach wie vor ein geringer blieb und im ganzen noch nicht 40000 M. erreicht hat.

Bei der dritten Frage nach Umfang und Organisation der geplanten Expedition ist der Kernpunkt, welcher zur Entscheidung stand, dis zuletzt der geblieben, ob die Expedition mit einem oder mit zwei Schiffen ausgeführt werden solle. Dadurch, daß ein Schiff allein für unzulässig erklärt wurde, bei der Notwendigkeit zweier Schiffe aber die sinanziellen Bedenken auf mehr als das doppelte stiegen, behielt diese Frage ihre entscheidende Bedeutung auch bei der Reichsregierung, wie sie es von Anfang an gehabt hatte. In dieser Hinsicht hat auch der Beschluß der Leipziger Kommission im Februar 1898 noch Unsicherheit gelassen, die Zweiseln Nahrung geben konnte und sich im Lause der Berzhandlungen auf entscheinden Stellen übertrug. G. v. Neumayer und Karl Koldewey haben unentwegt den Plan mit zwei Schiffen vertreten und wurden hierin durch eine Broschüre des Freiherrn v. Ehrhard unterstützt, welche ohne die inneren Widersprüche, die sie enthielt, das Zustandekommen des ganzen Unternehmens in gewichtiger Stunde hätte erschweren können, während die meisten anderen Mitglieder der Kommission ein Schiff für genügend erachteten.

Um zur objektiven Klärung dieser Frage beizutragen, hatte Graf von Baudissin schon im Februar 1898 Erhebungen bei ausländischen Autoritäten auf dem Gebiete der Bolarforschung anstellen laffen, wobei die erteilten Auskunfte verschieden gelautet hatten. Für mich selbst lag die Frage in erster Linie so, daß überhaupt etwas zustande kommen muffe, und daß hiergegen die Frage, ob ein oder zwei Schiffe, unwesentlich fei. Da nun keine Aussicht bestand, die für eine Doppelexpedition erforderlichen Mittel zu erhalten, war mir die Entscheidung fur ein Schiff gegeben. Dann aber fah ich in ber gleichzeitigen Entsendung von zwei Schiffen auch nur dann einen Borteil, wenn dieselben an verschiebenen Stellen des Südpolargebiets angesett hätten; dadurch hätten sich größere Resultate erzielen laffen. Hiernach aber von voruherein zu ftreben, erschien mir über bas Riel hinausgeschoffen, weil man in einem Gebiet, wo noch alles unbekannt war, mit dem Not= wendigften beginnen muß. Auch bot fich in dieser Sinficht fur bas zweite Schiff ein Grsat in der Internationalen Rooperation, von der noch die Rede sein wird. Gine größere Sicherheit für die Expedition aber, wie es vielfach betont ift, fah ich in der Entfendung zweier Schiffe nicht; benn falls diefelben von verschiedenen Stellen anfetten, fiel biefer Gesichtspunkt überhaupt fort; falls fie aber an berselben Stelle angriffen, mar es nach den bisherigen Erfahrungen zu erwarten, daß fie im Gise bald voneinander getrennt würden, und daß dann durch Bersuche, sich wiederzufinden, unter allen Umständen viel Beit verloren gehen mußte. Auch konnten fo Gefahren entstehen, denen man nicht ausgesett war, wenn ein Schiff für fich allein volle Bewegungsfreiheit hatte. Giner ber erfolgreichsten früheren Subpolarfahrer, ber Amerikaner Bilkes, spricht fich birekt gegen das Zusammenwirken mehrerer Schiffe aus, und die Geschichte der Nordpolarfahrten führt zu dem gleichen Ergebnis, insofern die größten Erfolge dort gerade mit einem Schiff erzielt wurden.

Aus diesen Gründen habe ich den Plan einer Expedition mit nur einem Schiff schon auf dem Bremer Geographentage 1895 vertreten und ebenso in dem ganzen Verlauf der folgenden Verhandlungen. Auf Grund einer tief eindringenden Denkschrift, die Graf von Baudissin verfaßt hatte, und deren Ansichten der Staatssekretär der Marine Herr von Tirpits in der Folge zu den seinigen machte, wurde zugunsten einer Expedition mit einem Schiff entschieden. Wenn der Erfolg recht gibt, so war diese Entscheidung die richtige; denn ich glaube, hier das Urteil aller Mitglieder der Expedition und nicht allein das meinige auszusprechen, wenn ich sage, daß ein zweites Schiff, ein Begleitschiff des "Gauß", der Expedition keine irgendwie wesentlichen Vorteile, wohl aber mancherlei Schwierigkeiten und Gefahren bereitet haben würde; auch unsere Seeleute habe ich mehrsfach in diesem Sinne sprechen gehört.

Schon während des Verlaufs dieser und anderer Verhandlungen, auf welche ich hier des näheren nicht eingehen kann, waren von S. M. dem Kaiser wiederholt Kundgebungen des Interesses erfolgt, wie er es kurz zuvor auch der Deutschen Valdivia Tiesses-Expebition entgegengebracht hatte und allen dem Weere zugewandten Bestrebungen schenkte. Es erregte deshalb in den vielen mittlerweile beteiligten Kreisen freudigen Dank, als seitens des Staatssekretärs des Innern, Grasen von Posadowsky, im April 1899 an den Vorsitzenden der Deutschen Kommission für die Südpolarsorschung das solgende Schreiben erging:

"Seine Majestät der Kaiser und König hat auf die Immediateingabe der Deutschen Kommission für die Südpolarsorschung vom 20. Juli v. Is. wiederholt Allerhöchst Sein besonderes Interesse für die Angelegenheit bekundet und auf meinen Bortrag zu gesnehmigen geruht, daß die Kosten einer im Jahre 1901 zu entsendenden Südpolarscrebedition durch den Reichshaushaltsetat angesordert werden."

Durch diese hochsinnige Entschließung S. M. des Kaisers waren die Würfel gefallen und die Organisation der Expedition konnte sogleich beginnen.

Unter den nun an erster Stelle vorzunehmenden Arbeiten standen zwei Gruppen allen anderen voran, der Bau des Schiffes und die Festlegung der Grundzüge eines Programms, nach welchem die Auswahl der Expeditionsmitglieder und die Beschaffung der Ausrüstung ersolgen konnte. Der Bau des Schiffes wurde von der Nautischen Abteilung des Reichsmarineamts in die Hand genommen und mit besonderem Wohlwollen und Interesse gefördert. Das Material für den Schiffsbau lag schon seit den unter Graf von Baudissins Vorsitz stattgehabten Verhandlungen über die Kostenanschläge vor. Sein Nachsolger, Herr Kapitän zur See von Franzius, übernahm nun im Juli 1899 den Vorsitz in einer Kommission, welche sich Bau und Ausrüstung des Schiffes zur Ausgabe stellte. In gemeinsamer Arbeit wurden zunächst die Baubedingungen entworsen und im Juli 1899 an sechs deutsche Wersten versandt, nämlich an die Wersten Tecklenborg

und Weser in Bremerhaven, Thyen in Brake, Howaldt in Kiel, an die Flensburger Schiffswerft und an die von Johannsen in Danzig; die Angebote der Wersten wurden dis zum November 1899 erbeten, die Bollendung des Schiffbauß war für den 1. Mai 1901 gesorbert. Bon drei dieser Wersten liesen Pläne nebst Angebot ein; die Flensburger Schiffsbauwerft und die von Tecklenborg reslektierten nicht, und die Werst von Thyen in Brake, welche nach meiner ersten privaten Ausschreibung einen wohldurchdachten Plan eingeliesert hatte, konnte auf die in den Bedingungen vorgesehene Garantie einer Bollendung des Schiffbaues bis zum 1. Mai 1901 nicht eingehen. Unter den einzgegangenen drei Entwürsen wurde Plan und Angebot der Howaldtwerke angez nommen und ist mit den Anderungen und Zusäten, welche sich während des Baues noch ergeben haben, zur Aussschrung gekommen.

Sobald diese Entscheidung als sicher angesehen werden konnte, wurde die Werft noch vor dem sormellen Kontraktschluß davon verständigt, um mit der Beschaffung der Hölzer sogleich beginnen zu können, was auch im Winter 1899/1900 geschah. Im Mai 1900 wurde der Kiel gestreckt, Ende September desselben Jahres standen die Spanten und Ende des Jahres 1900 war die Beplankung vollendet, so daß Ansang 1901 nach der Legung des Decks mit den inneren Einrichtungen begonnen werden konnte. Am 2. April 1901 sand der Stapellauf statt und Mitte Mai 1901 die Abnahme des Schiffes durch die dazu bestellte Kommission. Die Bauleitung hatte in den Händen der Herren Marinesoberbauräte Kretschmer und Köhn von Jaski gelegen, welche derselben ihre Erssahrung und ihr gewichtiges technisches Können stets voll Interesse sür den eigenartigen Bau zugewandt haben.

Die Hauptschwierigkeiten, mit welchen der Schiffbau zu rechnen hatte, lagen in der Bahl und Beschaffung der richtigen Hölzer, sowie in deren verschiedenartigem Verband, welcher einerseits die größte Festigkeit gewährleisten und andererseits für die Bestände der Expedition hinreichenden Raum darbieten follte. Hier gab es viel zu erwägen, und eine neue Reihe wichtiger Fragen erschloß sich nach den ersten Stadien des Baues. Der Borstand der Nautischen Abteilung des Reichsmarineamts und damit der Borsit in der Baukommission war inzwischen an Herrn Rapitän zur See G. Schmidt übergegangen. Ich kann nur mit aufrichtigem Danke daran denken, wie er sogleich mit fester Hand die Leitung übernahm und in den vielen gerade damals auftauchenden Ginzelfragen den richtigen Ausweg fand. Unter feiner wesentlichen Mitwirkung wurde es auch ermöglicht, daß der inzwischen defignierte Rapitan bes Sudpolarschiffs, Berr B. Ruser, icon in dem bamaligen Stadium des Baues, Anfang Oftober 1900, jur ftandigen Mitwirkung an demfelben herangezogen murde mit dem Recht und der Pflicht, von allen Ginzelheiten des Baues Kenntnis zu nehmen und Wünsche zur Sprache zu bringen. Ihm folgte am 1. Januar 1901 der Obermaschinist Herr Albert Stehr zu dem gleichen Zwecke. Beide herren konnten den Bau von nun an durch alle Phasen verfolgen, was für die Zwecke ber Expedition von Nuten mar, insofern von denfelben jeder Bunsch zur Sprache gebracht werden sollte, damit sie das Schiff so erhielten, wie sie es wünschten, und späterhin nicht Mangel empfanden, die bei ihrer Mitwirfung hatten vermieden werden fonnen. Aber den Bau selbst wird ein anderer Abschnitt dieses Buches handeln.

Der zweite Hauptpunkt der Borbereitungen, die Festlegung der Grundzüge für die Organisation der Expedition, wurde vom Reichsamt des Innern derartig in die Wege geleitet, daß ein deutscher Beirat einberusen wurde zur Beurteilung des von mir entworsenen Planes und zur eingehenden Begutachtung der einzelnen Teile desselben

durch seine dasur zuständigen Mitglieder. Derselbe trat im Mai 1899 unter dem Borsit des Herrn Staatssefretärs des Junern Graf v. Posadowsky in Berlin zu einer Sitzung zusammen und wurde nach den darin vorgebrachten Borsichlägen noch ergänzt. Eingehende Gutsachten über die einzelnen Teile des Planes wurden von den Mitgliedern erbeten und eingesandt, welche den weiteren Organisationen dann zugrunde gelegen haben.

Bon besonderen Bunkten kam in dieser Sitzung des Deutschen Beirats, an dessen Beratungen auch die Bertreter der Marine und des Königlich preußisichen Kultusministeriums teilnahmen, vor allem die Route der Expedition, sowie die Frage nach dem Berhältenis zwischen dem Leiter und dem Schiffssiührer zur Sprache; auch wurde erörtert, ob die Expedition Hunde mitnehmen solle. Hinsichtlich der Route, welche einen Beginn der Forschun-



Konteradmiral G. Schmidt.

gen bei Terminationstand, also im Osten des zu untersuchenden Gebietes vorsah, wurden keinerlei anderweitige Anschauungen geltend gemacht, und auch in der zweiten Frage herrschte Abereinstimmung darin, daß der Leiter in allen Punkten die Dispositionen und die Entscheidung haben sollte, die Einzelheiten des Schiffsbetriebes aber dem Kapitan überlassen, worauf noch zurückzukommen sein wird. Der sernere Punkt endlich, ob die Expedition Hunde mitsähren solle, wurde zunächst offen gelassen und der Beurteilung durch polare Autoritäten anheimgegeben, welche dann dahin aussiel, daß die Expedition Dunde mitgesührt hat, was auch wesentlich zu ihrem Heil gereichte.

Bon sonstigen Teilen der Beratung waren die Ausführungen des Professor Supan in Gotha bemerkenswert, welcher der Expedition ozeanographische Forschungen in

einem etwas weiteren Umfang anheimgab, als es bis dahin geplant war, wonach denn auch versahren ist. Prosessor Supan hatte die Probleme der Expedition auch nach anderer Richtung mit kritischer Schärfe durchdrungen, wie er es auch dei früheren Expeditionen ähnlich getan hatte. Uns hat er dabei unter anderem durch Sichtung und Zusammensfassung der disherigen Renntnisse über die klimatischen Verhältnisse des Südpolgebietes wertvolle Grundlagen geliefert, und wenn er andererseits verschiedentlich gegenüber dem von mir angenommenen Vorschlag, die Expedition südlich von Kerguelen ansehen zu lassen, auf die Bedeutung der anderen Route durch das Weddel-Weer hinwies, so hatten auch diese Ausführungen ein besonderes Gewicht. Denn wenn auch die Klärung der Verhältnisse stallen und die Feststellung eines Landes dort in der Vreite des Polarkreises als ein wichtiges Ergebnis der Gauß-Expedition bezeichnet werden darf, so hätten sich in rein geographischer Veziehung mannigfaltigere Ergebnisse vielleicht auf dem Wege durch das Weddelmeer erreichen lassen, während andererseits die geophysischen Stationsarbeiten dort wohl kaum so befriedigend verlausen wären.

Die Ergebnisse der eingegangenen Gutachten des Beirats, welche auch von Borschlägen über die Ausrüftung begleitet waren, wurden mit einer Darlegung der sonst schon getroffenen Vorbereitungen in einer Denkschrift zusammengefaßt und dem Hohen Reichstage im Winter 1899/1900 unterbreitet. Weitere Verhandlungen derjenigen Mitsglieder des Beirats, welchen die Beurteilung der erdmagnetischen und meteorologischen Arbeiten oblag, hatten auch noch weitere Klärung gebracht. Als ein besonders wichtiges Ergebnis dieser letzteren muß so der Antrag bezeichnet werden, die Arbeiten der Expedition durch die Errichtung einer erdmagnetisch=meteorologischen Basisstation auf Rerguelen zu erweitern; die Mehrkosten hierfür wurden auf 80000 M. veranschlagt, und in dem hochsinnigen Bestreben, das Unternehmen nach jeder Richtung hin auf das beste auszugestalten, haben Regierung und Reichstag auch danach beschlossen. Als eine sernere Erweiterung in demselben Sinne kann auch die auf Antrag der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen von dem Reich und dem preußischen Staat zu gleichen Teilen eingerichtete erdmagnetisch=seismologische Station auf Samoa bezeichnet werden, welche noch in Tätigkeit ist.

Auf diesen Grundlagen begann nun sogleich auch die Auswahl der Mitglieder der Expedition und die Beschaffung der Ausrüstung. Die ersten Instrumente astronomischsgeodätischer Art sind schon im Juli 1899 bestellt worden, und damals sanden auch schon Erhebungen über die beste Art der Beschaffung von Polarhunden statt, sowie Ausstellungen über die Proviants und Bekleidungsausrüstung der Expedition. Daran reihte sich Punkt surft; eine Bestellung hatte die andere zur Folge, zunächst in langsamem Tempo, dann immer schneller und schneller. Der Umfang der Arbeiten vuchs lawinenartig mit der Annäherung an die für August 1901 vorgesehene Abreise der Expedition.

Bei dieser Sachlage war es naturgemäß mein Wunsch, die Mitglieder der Expedition so frühzeitig zu wählen und zur Mitwirkung heranzuziehen, daß sie von den täglich wachsenden Aufgaben entsprechende Teile übernehmen und mit eigener Initiative aus-

gestalten konnten. Einem daraufhin gerichteten Antrag an den Herrn Staatssekretär des Innern wurde bereitwilligst Folge gegeben und die Mittel zur Verfügung gestellt, welche die durch andere Pflichten unbehinderte Mitwirkung der Expeditionsmitglieder schon frühzzeitig ermöglicht haben.

Über die Zusammensetzung der Expedition werde ich in einem besonderen Absichnitte berichten. Hier sein nur über die Zeit des Eintritts der Mitglieder kurz erwähnt, daß Prosessor Dr. Banhöffen, von dessen Mitwirkung bei der Entstehung des Unternehmens ich schon gesprochen, im Sommer und Herbst 1900 Reisen nach Dänemark und Norwegen vollzog, um dort neue Einrichtungen für Fischereizwecke zu studieren und um in Christiania Bestellungen für die praktische Ausrüstung mit Schneeschuhen, Schlitten, Hundegerät und ähnlichen Dingen vorzunehmen, wobei er sich der Beihilse von Dr. Fridtjof Nansen erfreute.

Dr. Hans Gazert trat mit dem 1. April 1900 ganz in den Dienst der Expedition, um sich zunächst noch in München und dann von Oktober 1900 ab in Kiel neben bakteriologischen Studien insbesondere den umfangreichen Arbeiten für den Proviant und die sportliche Ausküstung der Expedition zu widmen.

Dr. Emil Philippi hielt sich im Sommer 1900 fünf Wochen in Schottland auf, um vorbereitende Studien über Tiefseeablagerungen vorzunehmen, und reiste dann im Herbst 1900 in Schweden, Norwegen und Dänemark zur Vorbereitung für die chemisch=ozeanosgraphischen Probleme der Expedition.

Dr. Friedrich Biblingmaier siedelte mit dem 1. Mai 1900 nach dem Meteorologisch= magnetischen Observatorium in Botsdam über, um die dortigen Einrichtungen zu studieren und die entsprechenden Vorbereitungen darnach einzurichten. Zur weiteren Information hat er Reisen nach Hamburg, Wilhelmshaven, London, Frankfurt a. M. und Stuttgart unternommen.

Kapitan Hans Ruser hatte, bevor er zur ständigen Aussicht beim Schiffbau nach Kiel ging, im Sommer 1900 eine Reise mit einem Fangschiff in das nördliche Eismeer gemacht, um die dortigen Eisverhältnisse kennen zu lernen, und dann an einer Fahrt des norwegischen Fischereidampfers "Michael Sars" auf Einladung von Professor Dr. Hjort teilgenommen, um die neuesten Fischereieinrichtungen zu studieren.

Obermaschinist A. Stehr studierte in Westfalen die Technik von Sprengmitteln, in Berlin bei der Königlich preußischen Luftschifferabteilung die Verwendung des mitzunehmenden Fesselballons und in Hamburg die von Dracheneinrichtungen für meteorologische Zwecke.

Der erste Offizier W. Lerche machte im April und Mai 1900 unter Leitung von Prosessor Dr. Börgen in Wilhelmshaven einen astronomisch=magnetischen Kursus durch und der zweite Offizier L. Ott widmete sich vom 1. Februar 1901 entsprechenden Arbeiten in Potsdam, während der ältere zweite Offizier R. Bahsel im Mai 1901 zur Mitwirkung bei den Arbeiten an dem sich der Bollendung nähernden Schiffsbau hinzutrat.

Die ersten Mannschaften traten ihren Dienst im April 1901 an, teilweise, wie der Zimmermann A. Reimers, zur Mitwirkung bei dem Bau der mitzunehmenden

Observatorien in Potsdam, teilweise, wie die Matrosen Noack und Wienke, zur Ausbildung im Präparieren von Bälgen und Skeletten, teilweise auch schon beim Schiffsbau.

Meine eigene Tätigkeit konzentrierte sich naturgemäß in Berlin, nachdem ich meine Informationsreisen in Deutschland mit der Sicherstellung des Unternehmens im Frühzighr 1899 beschlossen hatte. Bon da an bewegten sich meine verschiedentlichen Ausenthalte außerhalb Berlins im wesentlichen zwischen Hamburg, Kiel und Potsdam. Bon weiteren Informationsreisen seien solche zu wissenschaftlichen Studien nach der Schweiz im Sommer 1899, nach Wien im März 1900, nach Kopenhagen im Juni 1900 und eine solche zu praktischen Informationen wesentlich die Proviantausrüftung betreffend nach der Weltzausstellung in Paris im September 1900 erwähnt.

Von den Mitgliedern der Kerguelenstation begann Herr Dr. K. Lupken seine Borbereitungen in Potsdam im Oktober 1900, Herr Dr. E. Werth im Januar 1901 zunächst in Potsdam für den aftronomischen Teil und dann vom 1. April 1901 ab in Kiel für den biologischen Teil seiner Aufgabe. Bei den meteorologischen Borbereitungen der Kerguelenstation half Herr Dr. F. Warthmann vom April 1901 an, während Herr Josef Enzensperger, der an seiner Stelle in letzter Stunde die meteorologischen Arbeiten sür die Kerguelenstation übernahm, erst kurz vor der Abreise der Expedition im August 1901 seine Stellung angetreten hat.

In dem Zusammenwirken der Mitglieder bildeten sich, je näher der Termin der Abreise heranrückte, immer schärfer drei Zentren bei den vorbereitenden Arbeiten auß; in Riel wurde die Ausrüstung des Schiffs in praktischer Hinscht, wie für seine wissenschaftlichen Zwecke betrieben, in Potsdam entstanden die Gebäude für die geplanten Stationen im Südpolargebiet selbst und auf Kerguelen nebst den dafür bestimmten Bertrieben, in Berlin liesen die beiderseitigen Bestrebungen zusammen und wurden hinssichtlich der persönlichen Verhältnisse der Mitglieder, wie durch die Regelung des Gesamtsbetriebs ergänzt.

Wenn ich hier nun an diejenigen benke, welche, außerhalb der Expedition stehend, in dieser oder jener Hinsicht zur Mitwirkung berusen waren, so kann ich es nur in der Gesamtheit tun, so gern ich auch jedes einzelnen gedenken würde, und so lebhaft und aufrichtig ich den Dank gegen diejenigen empfinde, welche ihr bestes Können willig und gern für die Zwecke der Expedition eingesetzt haben. Die Zahl derselben ist übergroß, und es würde zu weit führen, sie im Zusammenhang einzeln zu nennen; auch wird sich dazu bei Besprechung der einzelnen Teile der Expedition die erwünschte Gelegenheit dieten. Nur bezüglich der Hauptpunkte der Ausrüstung sei hier erwähnt, daß bei dem Schiffsbau der Leiter der Howaldtwerke, Herr Rommerzienrat G. Howaldt, und Herr Ingenieur Roch von bestimmender Mitwirkung waren, die wir nicht dankbar genug anerskennen können. Für die Ausrüstung und Einübung der geplanten wissenschaftlichen Station haben die Leiter der in Potsdam besindlichen königlich preußischen Institute, die Herren Geheimräte W. v. Bezold und F. R. Helmert mit denselben jede Hilfe gewährt, während

bei der Vorbereitung der magnetischen Instrumente der leider inzwischen verstorbene Prosessor Dr. Eschenhagen seinen gewichtigen Rat zur Verfügung gestellt hat und bei den Borbereitungen der geodätisch-astronomischen Arbeiten die Herren Prosessoren L. Haasesmann und M. Schnauder. Bei der Ballonausrüstung unterstätzte uns in bestimmender Beise die Königlich preußische Luftschifferabteilung unter ihrem Kommandeur Herrn Major Klußmann. Der in Berlin seitens der amtlich zur Mitwirfung berufenen Stellen entwickelten umfassenden Tätigkeit habe ich schon früher gedacht.

Bon besonderer Ausdehnung und auch von besonderem Interesse waren die Bershandlungen mit den ersten Firmen der Feinmechanif und Optik. Fast unsere gesamte Ausrüstung in dieser Hinsicht konnten wir in Deutschland beschaffen und haben dabei Gelegenheit gehabt, den hohen Standpunkt zu bewundern, welchen diese Industriezweige in unserem Baterlande besthen. Astronomisch=geodätische Instrumente, wie sie von Hildes brandt in Freiberg i. Sachsen geliesert sind, magnetische wie die von Tesdorps in Stuttgart oder von Töpfer in Potsdam, optische wie die von Zeis in Jena, oder Werke der Glasbläserei, wie die von Richter in Berlin, hatten einen Grad der Bollstommenheit, wie er nur durch das der Sache zugewandte verständnisvolle Eingehen auf die Ziele der Expedition seitens der betreffenden Firmen erreicht werden konnte.

In der praktischen Ausruftung der Expedition hat sich die Firma von Göhring in Samburg durch ihre vortrefflichen, vielseitigen und preiswerten Wollfabrifate Berdienfte erworben, mahrend wir die Beschaffung von Belzen naturgemäß größtenteils in Norwegen vorgenommen haben. In der Broviantausruftung hat die Firma Bödifer in Bremer= haven schon vom Frühjahr 1898 ab ein bereitwilliges Entgegenkommen und eine ebenso energische wie praftische Tatiafeit entwickelt, die vom besten Erfolge gefront war. Unter ben Lieferungen für sportliche Zwede ragten Die von Schweiger in München hervor. Daß es auch an minderwertigen Lieferungen nicht gefehlt hat, welche glücklicherweise nur Ausnahmen waren und im schwerwiegendsten Falle durch einen rechtzeitigen Abbruch der Berhandlungen wenigstens teilweise noch unschädlich gemacht werden konnten, vermerke ich ungern. Ich muß jedoch darauf hinweisen, weil bei einer Expedition, wie der unfrigen, nur allzu leicht Anerbietungen zur möglichsten Konzentration ber Beschaffung hervortreten und bei der Külle der zu bewältigenden Arbeiten auch angenommen werden können, was nachher dann ein wahres Berhängnis wird. Unter dem Schein des Wirkens für nationale Riele können sich ganz anders geartete Bestrebungen verbergen. Unter den großen Ausftattungsfirmen, welche für die Expedition tätig waren, nenne ich aber mit besonderer Anerfennung die Firma von C. L. Tippelskirch in Berlin. Die von ihr der Expedition schließlich noch zum Geschenk gemachten Windanzuge waren unbedingt das Beste, was in biefer Richtung besteht, und durften für fünftige derartige Unternehmungen einen wefentlichen Beftandteil der Ausruftung bilben; den Belten aber, die uns diese Firma geliefert hat, verdanken wir es zum guten Teil, daß wir gefund die Heimat wieder erreichten. Das Zeug dafür war von Schweiger in München gefertigt; nicht minder wichtig aber war die Art der Rähte, welche die Firma Tippelsfirch besorgt hat.

Der vorliegende Abschnitt über die Entstehung der deutschen Südpolarexpedition kann nicht geschlossen werden, ohne auch der anderen Unternehmungen zu gedenken, welche mit uns zusammengewirft haben. Sie hängen eng mit dem deutschen Unternehmen zussammen, weil ihre Sicherstellung sich an die des letzteren schloß und ihre Pläne sich mit dem unsrigen in engster Fühlung befanden, zum Teil auf ihm beruhten.

Erwähnt wurde bereits, daß in den Verhandlungen über die Notwendigkeit der beutschen Expedition vielsach die Rede davon gewesen ist, daß Deutschland bei der Lösung dieses schwerwiegendsten wissenschaftlichen Problems nicht zurückstehen dürse, wo andere Nationen vorgehen wollten oder sich schon betätigt hatten. Tatsächlich lag die Frage so, daß nach jahrzehntelangen akademischen Erörterungen in Deutschland zunächst in England ein wirklich praktischer Ansang zugunsten der antarktischen Bestrebungen gemacht worden ist im Ansang der 90er Jahre des vorigen Jahrhunderts, als das Werk der großen Challenger-Tiesseexpedition sich seinem Abschlusse näherte und Nachrichten darüber kamen, daß in den Kreisen der Royal Society und der Royal Geographical Society die Frage der Wiederaufnahme der Südpolarsorschungen ernstlich erwogen würde, und dann, daß sie über Erwägungen hinausgediehen und an die britische Marine herangetreten sei; diese verhielt sich allerdings ablehnend, ist aber trozdem von autoritativer Stelle immer wieder darum angegangen worden, was ihren Eindruck nicht versehlt hat, indem sie ja auch schließlich die Ausführung der englischen Expedition in die Hand nahm.

Mittlerweile hatten Erpeditionen in das füdliche Gismeer zu Kanazwecken wirklich Muf Grund einer Denkschrift ber ichottischen Reeber John und David Gran, welche die finkende Rentabilität von nordpolaren Fangexpeditionen darlegte und auf bie in den 20er und 30er Jahren des 19. Jahrhunderts bestehenden auten Erträge antarkti= icher Fangerpeditionen hinwies, haben die Schiffe Jason, Bertha, Caftor, Balaena, Active u.a. 1891-1893 ihre Reisen in das Gebiet des Dirk-Gherrik-Archivels füdlich von Amerika ausgeführt und dabei auch wiffenschaftliche Ergebniffe von Bedeutung erzielt. Die in ansprechenden Reisewerken niedergelegten Erfahrungen des Arztes W. Bruce und des Malers Ben Murdoch legen hiervon Zeugnis ab; desgleichen auch die Mitteilungen und kartographischen Darbietungen Dr. L. Friederichsens in der Hamburger Geographischen Gesellschaft. Der rein praktische Gewinn dieser Fahrten wird gewöhnlich als bedeutungslos bingestellt. Renner der Berhältniffe haben aber gelegentlich auch entgegengesetze Auffaffungen durchbliden laffen. Die lette diefer Fahrten mar die Reise bes Schiffs "Antarctic" unter Führung des Rapitans Christensen, unter Teilnahme des Unternehmers John Bull und des Norwegers Borchgrevink, welcher es 1894/95 gelang, das von J. C. Roß entdeckte Viktorialand von neuem zu finden und zum erstenmal zu betreten. In den Schilberungen ber Reife wird der praktische Gewinn dieser Fahrt an Fellen und Speck als gering dargestellt; die dabei aber von neuem bewiesene Möglichkeit, das Scholleneis zu durchbrechen und bas größte bis dabin bekannte Sudpolarland zu gewinnen und zu betreten, hat entichieden anregend gewirft.

Während die von diesen Fangexpeditionen entstandene Unregung in Deutschland und England zunächst feine praktischen Erfolge zeitigte, sondern nur die von den wiffen-

schicken Kreisen betriebene Agitation belebte, fiel sie in Belgien auf günstigeren Boden und zeitigte in überraschender Schnelligkeit die bekannte Expedition der Belgica unter der Leitung von Adrienne de Gerlache als erstes wissenschaftliches Unternehmen nach den großen Expeditionen von Roß, Dumont d'Urville und Wilfes und als die erste Expedition, welche eine glückliche und erfolgreiche Überwinterung im Südpolargebiet vollzog. Schon durch diese beiden Momente wird die Expedition in der Geschichte der antarktischen Forschungen einen Markstein bilden, wenn auch die besonders schwierigen äußeren Verhältnisse und der Mangel an genügenden Mitteln ihre Tätigkeit bisweilen gelähmt haben. Es wird vor allem des Führers der Expedition Adrienne de Gerlache stets mit hoher Achtung gedacht werden, da sie seiner Unternehmungskraft ihre Entstehung verdankte, wenn er auch nach der Rücksehr des Schiffes infolge seiner angegriffenen Gesundheit bei der Auswertung ihrer Ersolge weniger hervortrat und die Vertretung derselben seinen Begleitern überließ.

Schon im Jahre darauf 1898 erfolgte eine zweite Aberwinterung im Südpolargebiet durch die Expedition des englischen Berlegers Sir George Newnes, welche unter der Leitung des Norwegers Borchgrevink stand und durch die Teilnahme wissenschaftlicher Kräfte, namentlich des Physikers Bernacchi Bedeutung gewann. Die belgische Expedition hatte, im Scholleneis treibend, westlich vom Grahamland überwintert, die englische am Kap Adare auf Victorialand. Durch diese einjährigen Beobachtungen an zwei voneinsander so entsernten Stellen der Antarktis haben wir die erste grundlegende Kunde von der Natur des Südpolargebiets erhalten.

Mittlerweile hatten die Ereigniffe in Deutschland den oben dargelegten Berlauf genommen und brängten zur Entscheidung. Auch in England, in den Vereinigten Staaten von Amerika, sowie in Schweden verlautete es von Blanen; auch von F. Nansen kam von Zeit zu Zeit eine Kunde, daß er sich nach seinen Erfolgen im Nordpolargebiet der antarktischen Forschung zuzuwenden gedächte. Es muß bemerkt werden, daß diese verschiedenartigen Rachrichten auf die antarktischen Bestrebungen in Deutschland nicht ohne Ginfluß geblieben find und daß es Momente gegeben hat, in welchen deren Fortschritt davon abhängig war, wie die Sache im Ausland verlief, indem an verschiedenen Stellen ber Gesichtspunkt bestimmend wurde, daß Deutschland in diesen Fragen wohl nicht zuruckbleiben dürfe, wenn sich andere seemächtige Nationen betätigen wollten, daß es aber auch keinen Grund hätte, voranzugehen. Auf diefer Grundlage entstanden im Frühjahr 1899 von Deutschland her Anfragen an die zuständigen Stellen in den Bereinigten Staaten von Nordamerika und in England, wie die diesbezüglichen Aussichten dort ständen. Die erstere erging an die Deutsche Botschaft in Washington und zeitigte die umgehende telegraphische Antwort, daß in den Bereinigten Staaten keine Aussichten wären. Die Anfrage nach England erging durch den Borsitzenden der Berliner Gesellschaft für Erdfunde, Freiherrn v. Richthofen, an die Bräsidenten der Royal Geographical Society in London Sir Clements Martham und der Royal Scottish Geographical Society in Edinburgh Gir John Murran, und war in dem Sinne gehalten, daß, falls noch keine Aussichten dort beständen, sie dazu anregen follte, folche zu ichaffen, weil in Deutsch= land Aussichten waren, die aber ihrerseits wiederum durch Antworten mit positiven Nachrichten aus England gefördert werden sollten; es war ein schwieriger Kreislauf.

Die Antwort Sir John Murrays erfolgte sofort und war rein negativ; die Antwort von Sir Clements Markham ließ lange auf sich warten und traf erst nach der entsicheidenden Stunde in Deutschland ein, als unsere Expedition bereits gesichert war. Sie lautete dann aber günstig; es war der Energie Markhams gelungen, eine englische Expedition ins Werk zu sehen. Sir Evelyn Longstaff hatte 25000 Pfund Sterling aus eigenen Mitteln zur Verfügung gestellt, andere wichtige Zeichnungen privater Mittel waren im Gange; in den sehlenden Rest wollte die britische Regierung eintreten und auch bei der Aussührung die Marine beteiligen.

Auf diesen wichtigen Erfolg hin begann sogleich die gemeinsame Arbeit zur Herbeisführung eines zweckmäßigen Zusammenwirkens der beiden Expeditionen. Auf dem internationalen Geographenkongreß, welcher Ende September und Ansang Oktober 1899 in Berlin getagt hat, wurden die Grundzüge der beiderseitigen Pläne durch Sir Clements Markham und mich dargelegt. Sie ergaben bereits eine Teilung der Arbeitsgebiete, eine vollständige Verständigung über die Routen, welche die Expeditionen dann auch besolgt haben, und damit die beste Gewähr einer Ergänzung der beiden Expeditionen in fast allen wissenschaftlichen Fragen derart, daß die deutsche Expedition die indischatlanstische Seite, die englische die pacifische Seite des Südpolargebiets übernahm.

Weitere Bereinbarungen für das Zusammenwirken erschienen nur noch hinsichtlich der erdmagnetischen und meteorologischen Fragen erwünscht. Meinem Antrage zur Bildung einer internationalen Kommission mit dem Auftrag, diese Bereinbarungen zu schaffen, wurde durch einstimmigen Beschluß des Kongresses in der Schlußstung Folge gegeben. Ein anderes wichtiges Ergebnis der Berliner Kongresverhandlungen war, daß das Interesse an dem Unternehmen in weite Kreise aller Nationen hineindrang. Dadurch kam es in jenen Tagen zu den Anfängen der schwedischen Expedition, welche unter der Führung von Otto Nordenskiöld stand, sowie des magnetisch=meteorologischen Stationsenehes, welches in der Zeit der Wirksamkeit der drei Expeditionen in noch nie erreichter Ausdehnung die ganze Erde umspannt hat.

Die weitere Entwicklung bes internationalen Zusammenwirkens vollzog sich dann glatt. Im November 1899 waren die Ausschlüsse des deutschen Beirats für Meteorologie und Erdmagnetismus zu einer zweiten Sitzung zusammengetreten und hatten ihre Wünsche hinsichtlich der Pflege dieser beiden Forschungszweige und der dafür notwendigen Aussrüstungen des näheren dargelegt. Dieselben fanden in England, von instrumentellen Einzelheiten abgesehen, vollkommenene Billigung, wie sich unsere deutschen Pläne und Organisationen damals überhaupt der bereitwilligen Zustimmung in England und besonders bei Sir Clements Markham erfreuten. Nachdem die englischen Urteile über unsere Pläne und Einrichtungen für magnetisch-meteorologische Forschungen noch zur Kenntnisnahme und Gegenäußerung den Fachmännern des deutschen Beirats unterlegen hatten, vollzog Herr Dr. Friedrich Bidlingmaier im Mai 1900 den Bergleich der

beiderseitigen Auffassungen und die sich daraus ergebenden Folgerungen. Es zeigte sich, daß die noch bestehenden Berschiedenheiten für das Wirken nach einem gemeinsamen Arbeitsplan unwesentlich seien und ruhig belassen werden könnten, und so übernahm Herr Dr. Bidlingmaier in der Folge mit der Vorbereitung des deutschen Teiles dieser erdmagnetisch=meteorologischen Arbeiten in der Antarktis auch die Ausarbeitung des internationalen Programms dassund vollzog sie mit einer Klarheit und Schärse, welche die Gewähr der Annahme von seiten aller zuständigen Stellen, wie auch die Gewähr der glücklichen Durchsührung von vornherein in sich trug. Weitere Verhandlungen wurden dadurch so gut wie erübrigt; eine Reise Dr. Vidlingmaiers nach London hat auch die gewünschte persönliche Berührung der ausssührenden Persönlichkeiten zur Folge gehabt. Die Sammlung und Handhabung des einschlägigen Materials war dis dahin durch die Geschäftsstelle des internationalen Geographenkongresses zu Berlin erfolgt.

Wie weit die Erfolge dieser internationalen Bemühungen reichen werden, wird sich erst in einiger Zeit übersehen lassen, wenn die Ergebnisse zur Erscheinung kommen. Es konnte jedoch schon vor der Ausreise der Expedition mit Genugtuung sestgestellt werden, daß es nicht bei einer rein akademischen Betätigung des Interesses blieb; denn auf Grund eines gemeinssamen Schrittes der Leitung des Berliner Geographenkongresses und des Präsidenten der Royal geographical Society in London beschloß die Regierung der Argentinischen Republik die Errichtung einer erdmagnetisch=meteorologischen Station erster Ordnung auf der Stateninsel, welche zur Zeit und nach dem Programme der Südpolarexpeditionen unter Leitung des Herrn Horacio Balve tätig sein sollte und von demselben meist in Berlin vorbereitet wurde. Durch einen ähnlichen Schritt wurden in Schweden Otto Nordenskiölds Bestrebungen zu unterstüßen gesucht und auch für die schottische Expedition, welche im Jahre 1902 unter der Leitung von W. Bruce zustande kam, konnte noch in demselben Sinne gewirkt werden.

Darüber hinaus erfolgte aber von der Leitung des Internationalen Geographenstongreß die Bitte um Mitwirfung an den erdmagnetisch-meteorologischen Fragen nach dem Programm der Expeditionen an alle die Staaten, welche derartige Observatorien besitzen, sowie an die, von welchen die neue Errichtung solcher zu erhoffen stand, dessgleichen an die Leitung der schon bestehenden Observatorien selbst. Fast überall fand diese Bitte ein wohlwollendes Entgegenkommen, welches teilweise, wie dei Frankreich, den Bereinigten Staaten und Portugal noch über das Erhoffte hinausging.

So hat sich der Umfang der mit dem Jahre 1901 begonnenen Südpolarforschungen von Deutschland her auf alle Kulturnationen und innerhalb derselben auf die weitesten Kreise erstreckt; durch die Entsendung von Expeditionen, durch die Errichtung neuer Observatorien, die planmäßige Mitwirkung der schon bestehenden und die Mitarbeit der vielen Schiffe aller Nationen, welche die südlichen Meere durchsahren, ist die Erde mit einem Beobachtungsnetz überzogen worden von einer Ausdehnung und Gleichmäßigkeit, wie noch niemals zuvor. In der Würdigung der Bedeutung dieses Unternehmens für die Wissenschaft und die Schiffahrt und damit für unser nationales Leben ist Deutschland

hinter den anderen Nationen damals nicht nur nicht zurückgeblieben, sondern allen vorauszgeschritten. Außer seiner Expedition hat das Reich zu derselben Zeit die wissenschaftzlichen Stationen auf Kerguelen und auf Samoa gehabt, hat seine Observatorien im Reich in vollem Umfange teilnehmen lassen und die deutschen Schiffe der Kriegszund der Handelsmarine zu entsprechender Mitwirkung veranlaßt. Das war eine Tat in gleicher Weise würdig der Weltstellung, in welcher das Reich das neue Jahrhundert begonnen hat, wie der idealen Traditionen, die von jeher zu seinem Wesen gehörten.

2. Kapitel.

Mitglieder und Organisation.

Bei der Fülle der Aufgaben, welche der Expedition harrten, mußte es nach ihrer Sicherstellung die erste Pflicht sein, geeignete Mitarbeiter zu gewinnen, um schon bei den Vorbereitungen die einzelnen Arbeitsgebiete im Rahmen des Ganzen möglichst nach deren Intentionen durchbilden zu lassen; denn bei einer Expedition in unbekannte Verhältnisse handelt es sich während der Aussührung nicht um eine Arbeitsordnung, für welche in unseren heimischen Verhältnissen oder von früheren Expeditionen her bestimmte Vorbilder vorliegen, sondern um die arbeitsfreudige und arbeitskräftige Initiative, wie sie nur aus der freien Vetätigung von Persönlichkeiten entstehen kann; je mehr dieselben deshalb den Ausgaben der Expedition schon vor der Ausreise nähergetreten sind, desto besser werden sie sich später zurechtsinden.

Auch darf man davon ausgehen, daß die Fülle der Probleme durch eine Expedition von begrenzter Dauer und mit begrenzten Arbeitskräften unmöglich in dem Umfang bewältigt werden kann, wie es alle Spezialisten in der Heimat wünschen, daß es dann aber, von gewissen fundamentalen Aufgaben abgesehen, unwesentlich ist, wohin die Iniziative und die Arbeitslust der einzelnen führt; falls diese nur vorhanden sind, werden sich immer Resultate ergeben und in der Regel dort besser ausfallen, wo die Mitglieder sich srei betätigen konnten, als an den Stellen, wo sie zu bestimmten Arbeiten veranlaßt wurden. Auf diese Weise mag manches anders kommen, als man es selbst für richtig hält. Ich glaube aber, daß in dieser Freiheit die Arbeitsfreudigkeit und das harmonische Zusammenwirken am besten gedeiht; auch zeitweiliges Wandeln einzelner auf Irzwegen oder in Sackgassen kann gute Resultate zeitigen, und die freiwillige Umkehr zu früher verworsenen Vorschlägen, wie ich es mehrsach erlebt habe, sichert diesen eine bessere Ausssührung, als wenn sie von vornherein aufgezwungen wären. Gerne kann dann manches, was man vielleicht selbst gewünscht hat, fortsallen, wenn überhaupt nur etwas geschieht.

Für eine Organisation in diesem Sinne ift natürlich die Auswahl der Mitarbeiter von entscheidendem Wert, und es erfüllte mich mit besonderer Befriedigung, daß mir seitens der leitenden Behörde hierin wie in allen anderen Dingen volle Freiheit des Handelns gelassen wurde. So wurde viel überlegt und geprüft, doch hatte die Expe-

dition dann auch schließlich Mitglieder, welche ihre Aufgabe voll eigener Initiative erfaßt und ausgestaltet haben und fich babei bes großen Zusammenhangs bewußt blieben.

Schon bevor die Expedition gesichert war und in gelegentlicher Mitwirfung an ihrer Entstehung hat mir Ernst Banhöffen zur Seite gestanden. Das Fach seiner Wahl und besonderen Tätigkeit war die Zoologie, doch daneben übernahm er in der Expedition die Botanik, für welche er kaum ein geringeres Interesse und jedenfalls nicht geringeres Gesichte und Kenntnisse hatte. Somit den ganzen biologischen Teil der Expedition in seinen dänden zu wissen, war mir schon bei den Arbeiten für ihre Entstehung eine Entlastung



gewesen und bei der Durchführung später stets ein Ruhepunkt, an welchem aufsteigende Bedenken um das Gelingen unseres Strebens vergingen und Befriedigung fanden.

Ernst Banhöffen ift am 15. November 1858 zu Wehlau in Oftpreußen geboren als ber Sohn eines Baters, beffen ausgedehnte Beziehungen in einem der wichtigften Teile bes dortigen Erwerbslebens, bem Betreide: handel, die Proving überzogen, und als der Sohn einer Mutter, deren lebhafte Natur und Frohfinn auf ihn übergegangen mar. Frühzeitig hatte er sein Intereffe auf die Natur gerichtet und bald in Sammlungen von originalem Wert betätigt; naturwiffenschaftliche Studien, junächft geologischer, dann mehr biologischer und vor allem zoologischer Art hatten ihn seit dem Jahre 1878 auf der Universität Königsberg und ein Semester in Berlin gefeffelt, wobei er auch den Wert und den Inhalt eines fröhlichen Studentenlebens in sich aufgenommen hatte; und auch

alles, was er aus den Studien aufnahm, wurde erlebt. Die Anschauung galt ihm mehr, als das Wissen ganzer Folianten, ohne daß er deren wirklichen Inhalt darum weniger schätzte; er mußte aber selbst sehen und sammeln, und erst durch die eigene Anschauung gewann ihm das Wissen anderer Leben und Form. Dadurch blieb er vor Einseitigkeit bewahrt; denn alles, was die Natur ihm zeigte, wurde mit dem gleichen Interesse erfaßt, sodaß er in der Expedition auch bei geologischen Studien und Sammlungen ein kundiger Mitarbeiter war, wie bei den Fächern seines speziellen Beruses.

Diese Freude des Schaffens in der Natur hatte ihn in der Jugend durch seine Seimatgefilde getrieben und weiterhin durch die Gegenden, in denen er lebte; sie brachte ihn für den Winter 1889/90 nach Neapel, wo er durch Arbeiten auf der dortigen Station eine Banhöffen. 27

weitere Grundlage für seine später der Meeressauna zugewandten Studien gewann: sie trieb ihn nach Riel, wo er mit der Planktonsorschung verwuchs, vorübergehend auch nach Rovigno zu der dortigen zoologischen Station, zur Teilnahme an der Grönlanderpebition der Berliner Gesellschaft für Erdkunde, welcher Sammlungen von bleibendem Werte und ein anerkanntes Werk über die Fauna und Flora Grönlands entstammten, sodann zur Deutschen Tiesseerpedition auf den besonderen Bunsch ihres Leiters und ebenso zu der Südpolarexpedition auf den meinigen hin.

Ob Ernst Banhöffen bei diesem Banderleben Stellungen in der Heimat entgingen, kummerte ihn wenig, da er anspruchslos gegen die Außerlichkeiten des Lebens nur in vielseitiger Forschungsarbeit und in deren lebensvoller Berwertung seine Befriedigung fand. So hat er sich erst spät durch Habilitation an der Universität Kiel den Grund für eine seste Stätte geschaffen und bald darauf auch die Ernennung zum Prosessor erfahren.

Das bei der Anlage der Expedition gehegte Bertrauen ift durch Banhöffen im ganzen Umfang unentwegt gerechtfertigt worden. Wie es niemals in seiner Natur lag. Theorien zu bilden, ohne daß er vorher durch intensive Einzelforschung die genügende Anzahl von Bausteinen dafür zusammengetragen, und wie er diese durch unermüdliche Ginzelarbeit suchte und fand, so entsprach es auch nicht seinen Bünschen und Neigungen, für längere Zeiten Pläne zu machen. Aber den Augenblick nutste er, wie es wenigen gegeben ist, und verstand jeder: zeit, aus den vielen Bechselfällen, wie sie eine Expedition mit sich bringt, das Beste zu nehmen und daraus Refultate zu ziehen. Die innere Befriedigung, welche ihm aus dieser Art des Schaffens erwuchs, übertrug sich auf sein Wesen und die Art seines Berkehrs. Sein Humor konnte selten versagen, seine Bereitschaft, anderen in ähnlicher Lage zu helfen, nie; und wenn er scheinbar den Gigenarten anderer nicht näher trat, sondern über ihre Berfuche, sich im Leben zurecht zu finden, zunächft gern die ganze Fülle seines Humors ergoß, so konnte das doch keinen verstimmen, der den Kern seines Wesens kennen gelernt. So war Banhöffen in der Weffe das belebende Clement, welches oft genug trüben Gedanken und Grübeleien wehrte, indem er Fragen aufwarf und verfocht, die er dann nicht immer zu dem ursprünglich erwarteten, aber doch zu einem Ende geführt hat.

Als Arzt und Bakteriologe hat Dr. Han's Gazert die Expedition begleitet. Unter den besonders zahlreichen Bewerbungen um diesen Posten ist die seinige eine der ersten gewesen, indem sie schon vor der Sicherstellung der Expedition im Frühjahr 1898 ersolgt war; dieser Umstand hat bei seiner Berufung mitgewirkt, mehr aber seine frühere Lebensssschrung und entscheidend der bestimmte persönliche Eindruck, welcher mit den Nachrichten über jene auf den ersten Blick in vollem Einklang stand. In Harburg am 16. Mai 1870 geboren, in Koburg erzogen und in München für seinen Beruf gebildet und in ihn einzgeführt, war in Gazert nords und süddeutsches Wesen zu einem glücklichen Ganzen harsmonisch vereinigt. Eine stille, in sich gekehrte Natur, jedem Schein und jeder oberstächzlichen Außerlichseit abhold, bei allen Tatsachen aber, die an ihn herantraten, von ruhiger Energie, nie versagend, wo es in Kameradschaft für das Ganze oder für andere eins

gutreten galt. Unbedingtes Bertrauen gewann ihm die Treue, mit der er an seiner Familie, feinem Beruf und an den übernommenen Berpflichtungen hing. Bu der Expedition trieb ihn außer der Sehnsucht, von der Welt und dem Leben mehr zu begreifen, vor allem ein frühzeitig entwickelter Ginn für die Natur, den er schon als Kind in Koburg in der Anlage geologischer Sammlungen zeigte und dann von München aus durch viele Wanderungen in den Bergen gepflegt hat. hervortretend war auch seine technische Begabung, der er im Beginn feiner Studien zunächft gefolgt ift, ehe er den ärztlichen Beruf mählte, in welchem hervorragende Lehrer und vor allem das Beifpiel feines Baters ihm Richtung und Befen gegeben.

Auf dieser Grundlage bedeutete Gazerts Teilnahme an der Expedition mehr als die des Arztes im besonderen Sinne. Was er als solcher geleistet hat, werden die Beteiligten



Dr. Bans Gagert.

in dankbarer Erinnerung halten; durch seine Sicherheit und seine Kenntnisse blieben wir in zwei Fällen vor schwerem Unheil bewahrt. Daß es aber zur Ausübung des ärztlichen Beruses verhältnismäßig wenig kam, ist nicht zum mindesten schon eine Folge seines Wirfens gewesen; denn indem Gazert vor der Ausreise die Proviantauszüstung der Expedition kritisch durchdrungen und systematisch geordnet hatte, wurde derzielben eine Gestaltung gegeben, wie sie frühere Expeditionen noch kaum gehabt haben und die sich denn auch in allen wesentlichen Punkten glänzend bewährt hat. Dieses hat erheblich zu dem vorzüglichen Gesundheitszustand beigetragen, dessen die Expedition sich erfreut hat, und dessen waren sich auch alle bewußt, mochten sie dieses oder jenes, was nicht nach dem jeweiligen Geschmack war, humorvoll beleuchten. Auch einen großen Teil der sportlichen Ausrüstung hatte Gazert beschafft, da er deren Handhabung von seinen Wanderungen im Gedirge her kannte, und er überwachte ihren Gebrauch und ihre Veränderung mit kundiger Sorgsalt, welche auch das Kleinste nicht vergist, weil dies in der Entscheidungsstunde oft genug zentnerschwer in die Wagschale fällt.

So war Gazerts Wirfen vielseitig und selbstlos stets auf das Heil des Ganzen gerichtet, zu dessen glücklichem Gelingen er dadurch wesentlich beitrug. Neben seinen besonderen bakteriologischen Studien und gelegentlichen physiologischen Bevbachtungen fand auch manches andere Gebiet bei ihm wirksame Förderung und Interesse, besonders alle Arbeiten, welche auf die ihm von den Alpen her wohlvertraute Eiswelt gerichtet waren,

über welche er unter anderem eine große Reihe ausgezeichneter photographischer Aufnahmen unten im Süden gewann. Gesucht und gern gewährt war seine praktische Hilfe
bei dem Betrieb und der Verbesserung von Instrumenten, und bereitwillig übernahm er
vor allem im Mai 1902 die Leitung des ganzen meteorologischen Dienstes, für dessen
verständnisvolle und glückliche Durchführung unter schweren Verhältnissen die Expedition ihm besonderen Dank weiß; auf der Rückreise sielen ihm nach dem Ausscheiden
Dr. E. Philippis auch die chemischen Arbeiten zu.

Die geologischen und chemischen Arbeiten der Expedition hatte Dr. Emil Philippi übernommen. Um 4. Dezember 1871 zu Breslau geboren, hatte Philippi seine Universstätsstudien in seiner Baterstadt und in Straßburg i. Els. vollendet und sodann als Assistent an den geologisch-paläontologischen Instituten zu Tübingen und Berlin sungiert; turz vor der Ausreise der Expedition vollzog er seine Habilitation an der Berliner Universität. Durch seinen Studiengang und durch seine Reisen im Inlande und im europäischen Auslande, die sich daran schlossen, war Philippi mit Welt und Menschen viel in Berührung gesommen, hatte Auregungen genossen und sich innerhalb seines Fachs vor Einseitigkeit und allzu früher Spezialisierung bewahrt. So hatte er sür Petrographie und Mineralogie das gleiche Berständnis wie für paläontologische Studien, und auch in chemischen Arbeiten war er bewandert.

Die Notwendigkeit der Teilnahme eines Geologen an der Expedition mar von vorn-

berein in Unbetracht der zu erwartenden Berhältniffe eines vielleicht ganglich vereiften Landes vielfach bezweifelt worden: fie er= ichien aber gerechtfertigt, wenn ber Beologe außerdem die Untersuchung der bei den ozeanographischen Arbeiten herauffommen= den Bodenproben und die chemischen Una= Infen übernahm. Für diefe Kombination war Philippi geeignet, zumal er fich für Die erstere Aufgabe noch durch eine gemeinjame mit Gir John Murran vollzogene Unterjuchung der von der Deutschen Baldivia= Tieffecerpedition heimgebrachten Boden= proben und für die lettere durch persönliche Information bei ben hierfür zuständigen flandinavischen Autoritäten vorgebildet hatte. Besonderes Interesse und Geschick hatte Bhilippi vor allem auch für photographische Arbeiten, fodag er dieselben bei der Expedition dann in weiteftem Umfang verfah und diefe ihm eine Fulle ausgezeichneter



Dr. Emil Philippi.

Aufnahmen verdankt. Als während des langen antarktischen Winters geologische Arbeiten unausführbar wurden, widmete er sich mit Sorgfalt und mit Humor auch der Mitwirkung an dem meteorologischen Dienst.

Die erdmagnetischen und zunächst auch die meteorologischen Arbeiten fielen dem jüngsten wissenschaftlichen Mitgliede der Expedition, Dr. Friedrich Bidlingmaier, zu. Am 5. Oktober 1875 zu Laufen am Neckar in Württemberg geboren, genoß er auf den Stiften zu Maulbronn und Blaubeuren seine Schulbildung, studierte vom Stift aus zu Tübingen

Mathematik und Physik, siedelte sodann zu dem gleichen Zweck nach Göttingen über und hat vor seiner Promotion, welche er im März 1900 kurz vor dem Eintritt in die Arbeiten der Expedition vollzog, eine Assistentenstelle an dem physikalischen Institut der technischen Hochschule zu Dresden verwaltet. Bon dort siedelte er im Mai 1900 nach Potsdam über, um sich dort an dem erdsmagnetischsmeteorologischen Observatorium ausschließlich den Borbereitungen der Expedition zu widmen.

Der Erdmagnetifer der Expedition trat insosern in besonders schwierige Verhältnisse ein, als seine Arbeiten am meisten, wo nicht ausschließtich, auf instrumentellen Einrichtungen beruhen, die naturgemäß den bisherigen Ersahrungen entnommen waren, bei ihrer Anwendung im Südpolargebiet aber ebenso natürlich auf vielsache Schwierigkeiten stießen. Dazu hatte die Lebhaftigkeit der Wünsche, welche aus erdmagnetischen Kreisen für das



Dr. Friedrich Bidlingmaier.

Buftandekommen einer Südpolarerpedition gehegt waren, mit dem Grade der Borbereitungen in diesem Forschungsgebiet nicht ganz in Einklang gestanden. Aber die Möglichseit und die Mittel, die vorliegenden Wänsche zu befriedigen, war namentlich bezüglich
der Beobachtungen auf dem Meere noch keine genügende Auskunft zu erhalten gewesen. Es sehlte natürlich nicht an der Bereitwilligkeit, diese zu erteilen, wohl aber an Ersahrungen dazu, vielleicht auch etwas an dem Sinn für das Erreichbare.

Bei dieser Sachlage erforderten die erdmagnetischen Arbeiten ebensowohl ein auf gründlichem theoretischen Wissen beruhendes eindringendes Berständnis für ihre wesentzlichen Zwecke und Ziele, wie das energische Wollen, diese durchzusühren, und beiden Ansforderungen wurde Bidlingmaier in gleich ausgezeichneter Weise gerecht. Durch seinen Bildungsgang ist er zunächst mehr auf theoretische Arbeiten gewiesen gewesen; in sich

gekehrt und die Vorstellungsformen der Wissenschaft aus den Werken anderer zu durcheringen und innerlich nachzuempsinden gewöhnt, war es sein erstes Bestreben, auch die Erscheinungen der Natur in bestimmte Formen zu sassen. Bei der Fülle derselben in der unbekannten Polarwelt war das naturgemäß schwer und mußte häusig genug zu Zweiseln führen, wenn die Größe und der Reichtum der Erscheinungen über menschliches Sinnen und Formen hinausging. Bei seiner zielbewußten Energie aber, die stets auf das Wesen der Dinge gerichtet war und sich durch nichts von der Fortsührung gestellter Aufgaben abhalten ließ, war dieses Streben des schließlichen Ersolges gewiß. Denn unablässig wurden die gewonnenen Formen durch exakte Beobachtungen ausgestaltet und verbessert, und ebenso unermüdlich auch seine Forschungsmittel und Methoden. Die theoretischen Erwägungen wurden so durch praktische Arbeiten in glücklichster Weise ergänzt.

So wurde Fr. Biblingmaier der übernommenen Aufgabe nicht nur gerecht, sondern vermochte sie bald zu beherrschen. Erdmagnetische Beobachtungen auf dem Meere dürften noch niemals früher in der Vollständigkeit und mit der kritischen Schärse durchgeführt worden sein, wie es von ihm auch in den Stürmen und Seen der Westwinddristen geschah, und ebenso verständnisvoll eindringend und allen Sonderheiten gerecht wurde auch seine Organisation und sein Betrieb der erdmagnetischen Winterstation. Den meteoroslogischen Arbeiten zog er es dabei vor, zu entsagen, weil er sie unter den eigenartigen Vershältnissen der Winterstation neben den erdmagnetischen nicht in gleicher Weise selbstätätig durchsühren zu können vermeinte, wie diese; doch wußte er freiere Zeiten durch die Aussssuchsang physikalischer Arbeiten von Interesse wohl zu verwerten. Stets wußte er sich Probleme zu stellen und zu versolgen, stets war er in treuer Kameradschaft auch für andere bereit, die seine Hilse begehrten, und versagte nie, wo es noch so erwünschte Einzelbestrebungen dem Ganzen willig einzuordnen galt.

In unserem behaglichen Salon, in dem die füns Gelehrten und fünf Offiziere der Expedition sich zu den Mahlzeiten und geselligen Veranstaltungen zusammenfanden und bei besonderen Festtagen wie Weihnachten oder Sonnenwendsest auch die ganze aus 22 Köpsen bestehende Mannschaft zugegen war, nahmen im gewöhnlichen Gebrauch die wissenschaftlichen Mitglieder die linke oder Sosaseite ein, während die Offiziere die mit Drehstühlen versehene rechte Seite innehatten, um von dort aus schneller hinausgelangen zu können, wenn es der Schiffsdienst verlangte. Diese Teilung hatte nur in den ersten Tagen, die auch die wissenschaftlichen Mitglieder seesest geworden waren, etwas Bedenken, wurde sonst aber gern beibehalten, da sie auch dem wechselseitigen Gedankenaustausch zwischen den verschiedenen Verufsarten diente.

Wenn ich nun nach der Schilderung der linken Seite der ersten Messe zu der rechten übergehe, habe ich dabei zunächst des Führers des Expeditionsschiffes "Gauß" zu gedenken, des Kapitans Huser, der am 2. Juni 1863 zu Burg auf Fehmarn in Holstein geboren und dort als jüngster Sohn einer zahlreichen Familie unter den Augen eines Baters ausgewachsen war, der in seiner Wirksamkeit als Lehrer in seiner Beimat

Ansehen genossen hatte, und einer Mutter, die der Sohn bei seiner Abreise im 82. Lebenssjahre zurückließ und an der er mit Treue hing. Hans Ruser hatte, den Traditionen seiner Heimat entsprechend, früh den seemännischen Beruf erwählt und seine dagegen zunächst widerstrebenden Eltern bald damit ausgesöhnt durch die schnellen Erfolge, die seinem sleißigen Streben gefolgt waren. Er hatte dann längere Zeit auf Bergungsbampfern gearbeitet und sich später dadurch einen Namen gemacht, daß er als 2. Offizier eines deutschen Dampfers ein von der Mannschaft als sinkend verlassenes französisches

Rapitan Bans Rufer.

Schiff im offenen Ozean mit wenigen Mann besetzte und in 17tägiger Reise in einen englischen Sasen führte; die Kunde hiervon hatte berechtigtes Aufsehen erregt. Er war dann in den Dienst der Hamburg-Amerika-Linie übergetreten und bei dem schnellen Wachstum dieser großen Reederei schnell avanciert; noch furz vor seinem Eintritt in den Dienst der Expedition war ihm eine neue Bergung gelungen.

Bur Bewerbung um die Führung des Südpolarschiffes wurde Kapitan Ruser durch Unternehmungslust und die Neigung zu der Sonderheit dieser Aufgabe getrieben, wenn die Fahrt des langsam und unter Segeln gehenden Expeditionsschiffes ihm auch wesentlich andere Pstichten stellen mußte, als der ihm aus seiner disherigen Wirsamseit bekannte Schnelldampserverkehr. Sein besonderes Interesse galt den Obliegenheiten der Navigation, welche er über die ihm schon vorher vertrauten Methoden hinaus mit peinlicher

Sorgfalt und Geschick durchzuführen, sowie sich auch selbst darin weiter zu bilden bestrebt war. Hieraus entsprang seine Vorliebe für aftronomische Arbeiten, welchen er während der Aberwinterung besonders gern und mit gutem Ersolg oblag.

Dem Kapitän stand als Leiter der maschinellen Anlagen der Expedition der Obermaschinist Herr Albert Stehr zur Seite, am 3. Juli 1874 zu Hamburg geboren, als Sohn des langjährigen Betriebsleiters der Kesselschmiede auf der Werst von Blom und Boß. Schon durch sein Elternhaus mit technischen Arbeiten vertraut, hatte sich Albert Stehr frühzeitig dem Maschinensache gewidmet und durch den Besuch des Technisums zu Hamburg, sowie durch Teilnahme an besonderen Ausbildungskursen z. B. eines elektrotechnischen während seiner Dienstzeit bei der Marine in energischen Studien Kenntnisse erworben, welche über die Ansorderungen seines Berufs hinausgingen. Da sich damit

ein nicht gewöhnliches Geschick für maschinelle und mechanische Arbeiten jeder Art verband und eine besondere Begabung, die ihn auch ferner liegende Aufgaben ersassen und gestalten ließ, war Herr Albert Stehr für seine Stellung in hervorragendem Maße gecignet, zumal er gewöhnt war, nur die höchsten Anforderungen an sich selbst zu stellen. Bie mannigsach sein Wirkungsfreis bei der Expedition auch war, er wurde ihm in allen Teilen in gleicher Weise gerecht. Er leitete die zum Schiffsdienst in engerem Sinne gehörigen maschinellen Betriebe einschließlich der Vorrichtungen für die elektrische

Beleuchtung und den Betrieb der Dampf= winden mit derfelben Sicherheit, wie die uns fehr nuglichen Aufstiege eines Feffelballons und die Bandhabung der Sprengmittel, wozu er vor der Ausreise noch besondere Ausbildung gehabt hatte. Er versah die Instandhaltung und Reparaturen der Majchine in gleich fundiger Beije, wie die der vielen wiffenschaftlichen Instrumente, bei welchen für ihn oft genug Grund gur Betätigung vorlag, und nahm durch die Ausführung von Bohrungen im Gife bis zu 30 m Tiefe lediglich mit Bandkraft, durch laufende Beobachtungen über Gistemperaturen, Bilfeleistungen bei ben Schwerfraftsbestimmungen und bei vielen anderen Dingen ftets mit Bejchick und Bflicht= trene auch an den wissenschaftlichen Arbeiten Unteil.

Wenn seinerzeit in der Hoffnung auf die Tätigkeit des Obermaschinisten auf die Mitwirkung eines Feinmechanikers bei der Expedition verzichtet worden ist, so hat Stehrs



Pbermaschinift Albert Stehr.

Tätigleit diese Maßnahme vollkommen gerechtsertigt, zumal er besonders seit einem noch in Kapstadt vorgenommenen Wechsel über ein geschicktes und tüchtiges Maschinenpersonal versügte, dessen Arbeiten er planvoll zu leiten und zu siberwachen verstand, selbst immer als erster bei der Arbeit dabei. In der Messe ersreute Herr Stehr durch seine rege Teilnahme an allen Einzelheiten der Expedition und durch manch praktisches Wort, das er dazu gesprochen, nicht minder aber durch seinen liebenswürdigen Humor, dem wir viele heitere Stunden verdanken.

Als erster Ofsizier war Herr Wilhelm Lerche in den Dienst der Expedition einsgetreten, nachdem er in gleicher Eigenschaft schon bei der Hamburg-Amerika-Linie tätig gewesen war. Er war am 20. April 1864 zu Stettin geboren und hatte seine Jugendsiahre, sowie spätere Zeiten der Freiheit im Kreise seiner Familie vornehmlich in Verlin

verlebt, wohin ihn auch viele Erinnerungen zogen. Zur Meldung für die Expedition hatte ihn der Bunsch von Kapitän Ruser bewogen, der in ihm den geeigneten Mann für seine Bertretung sah, was er auch war. Er hat sich sodann noch durch Teilnahme



I. Offigier W. Terche.



II. Officier R. Dahfel.

an einem wissenschaftlichen Kursus auf dem Marineobservatorium in Wilhelmshaven für seine besonderen Aufgaben vorbereitet.

Herr W. Lerche war ein tüchtiger Seemann, der seinen Beruf liebte und mit praktischer Ersahrung versah; Schwierigkeiten gegenüber zeigte er einen glücklichen Gleichmut, der ihm auch die komplizierte Berantwortung für den inneren Schiffsdienst, die ihm ganz überlassen war, tragen half. Mit Bereitwilligkeit nahm er auch andere Aufgaben wahr, wie die Mitwirfung an dem meteorologischen Dienst, und bewegte sich heiteren liebens-würdigen Sinnes und unbekämmert um das Morgen in den wechselvollen Schicksalen der Expedition, deren innere Arbeiten und Sammlungen sein eifriges Interesse erregten.

Der ältere zweite Offizier der Expedition war Herr Richard Bahfel, ebenfalls aus dem Dienst der Hamburg-Amerika-Linie auf den Bunsch von Kapitän Auser zu uns herübergekommen. Er war am 9. Februar 1868 zu Hohnhorst bei Hannover geboren und gehörte einer Familie an, deren Mitglieder ihn auch mit Juteressen von anderer Art, namentlich der musikalischen Richtung, verbanden. Im Anschluß hieran war es Herrn Bahsel, während er schon im Seemannsberuf stand, vergönnt gewesen, als Passagier weite

Reisen über das Meer auszusühren, und er hatte davon bleibende Erinnerungen gewonnen. In dem Beruf des Seemanns, dem sich Herr Vahsel dann wieder gewidmet hatte, besaß er sichere, auf praktischer Ersahrung begründete Kenntnisse aller Dienstzweige und ein ruhiges Urteil: und wie er auf dieser Grundlage im Schiffsdienst mit Sicherheit zu handeln gewohnt war, so tat er es in gleicher Weise auch bei den wissenschaftlichen Auforderungen, die an ihn herantraten. Er pflegte sich seiner Aufgabe zu vergewissern, ehe er sie übernahm, wußte sie dann aber zielbewußt und sicher zu Ende zu führen. In der Wirtschaft der Ervedition hatte Herr Vahsel den wichtigen Zweig der Einzeldispositionen über den Proviantverbrauch übernommen und unterzog sich dieser schwierigen Aufgabe mit derselben Ruhe, die seine Handlungen auch sonst gesennzeichnet hat.

Der jängere zweite Offizier der Expedition war Herr Ludwig Ott, am 8. April 1876 zu Höchst a. Main geboren. Er hatte vor seinem Eintritt in die Expedition im Dienste der Hamburg-Sädamerikanischen Dampfergesellschaft gestanden und besonders die südamerikanische Rüste mit dem Salpeterhandel dienenden Schiffen besahren. Zu der Expedition trieb ihn ein geweckter Sinn und Interesse an der Natur. Er trat Ansang gebruar 1901 in unsere Arbeiten ein und widmete sich zunächst auf den wissenschaftlichen



II. Pffigier T. Pff.

Observatorien zu Potsdam der weiteren Ausbitdung für aftronomisch geodätische Zwecke und zur Unterstützung Dr. Bidlingmaiers ben Borbereitungen für den Betrieb der magnetischmeteorologischen Station. Berr Dtt zeigte dabei eine lebhafte Auffassungsfraft und Beschick in der Handhabung von Instrumenten und Forschungsmethoden, sowie einen guten praftischen Ginn. Dieselben Gigenschaften zeigte er auch, als er später durch den Dienft des Schiffes bei uns in feinem eigentlichen Beruf beschäftigt wurde. Er behielt dabei die Luft an den Neuheiten, die ihn umgaben, und benutte feine freie Beit gern, um fich umgufeben, zu fammeln und zu erflären, was ihm erichien. Der ruhige Gang ber Wiffenschaft, welcher für dieje Erflärungen weitere Grundlagen verlangte, mochte ihm dabei nicht immer behagen, und er fonnte fo mohl erfahren, daß die Schwierigfeiten, die er gering gewähnt, anderen noch nicht so überwunden erschienen und daher zur weiteren Untersuchung famen. Willig ging er

dann auf die neuen Probleme ein, die ihm gestellt wurden, und suchte sie zu ergründen. So verdankt ihm die Expedition wissenschaftlich eine punktliche Teilnahme an dem

meteorologischen Dienste und an den Pendelbestimmungen, gute Beobachtungen über das Südlicht und manche praktische Einrichtungen bei den geodätischen und ozeanographischen Arbeiten.

Bu den zehn Mitgliedern der ersten Messe traten bei der Fahrt von Kiel bis Kersguelen noch Herr Dr. Emil Werth hinzu, um sodann die Leitung der dortigen wissenssichaftlichen Station zu übernehmen, und während unseres Ausenthalts in der Beobachtungsbucht auf Kerguelen, wo die Station lag, im Januar 1902 noch die Herren Josef Enzensperger und Dr. Karl Luysen, welche mit einem Teil ihrer und unserer Auskustung auf dem Lloyddampser "Karlsruhe" bis Sydney und von dort auf dem Lloyddampser "Tanglin" nach Kerguelen vorausgeeilt waren.

Hotheker gewesen und hatte sich als solcher schon auf Reisen in unseren ostafrikanischen Kolonien und in Sansibar wissenschaftlich betätigt. Sein Interesse galt den Pflanzen, doch hat er in Ostafrika auch Studien über Korallenbauten und deren Einfluß auf Küsten-bildung betrieben. Dieser Tätigkeit waren Arbeiten entsprungen, die von einer sorgsältigen Beobachtungsgabe und peinlicher Gewissenhaftigkeit in ihrer Berwertung Kunde gaben. Im Frühjahr 1899 nach Deutschland zurückgekehrt, wandte er sich, schon in gereisterem Alter, zur Universität, um dort in Berlin wesentlich durch geographische und botanische Studien die Grundlage zu gewinnen, welcher er zur gesicherten Ausnutzung dessen, was ihn in der Natur gesesselt hatte, bedurfte. Mit großem Fleiß und anspruchsloser Hingabe in seine Arbeiten, in denen er aufging, hat er diesen Studien obgelegen und dieselben durch Promotion in Bern abgeschlossen, als ihn ein erwünschtes Geschick zu der Expedition berief.

Dr. E. Werth erschien für den isolierten Posten auf Kerguelen besonders geeignet durch seine bereits vorhandene Reiseerfahrung, durch seine Gewissenhaftigkeit in allem, wohin sich seine Arbeiten auch richten mochten, und durch die aus seinem Lebensgange entstandene Bereitwilligkeit, sich nicht eng auf den Bereich eines einzelnen Fachs zu besichränken. Er bereitete sich denn auch für die Expedition vom Januar 1901 an auf breiterer Grundlage vor, nämlich sür ärztliche Leistungen, da die Station eines Arztes entbehrte, sür den Zeitdienst, um für die meteorologische magnetischen Arbeiten die Grundlagen zu liesern, sowie für biologische und geologische Studien, worunter ihn die botanischen im besonderen sesselten. Es war eine schwierige Ausgabe, die Dr. Werth übernommen hatte, da einzutreten, wo es für die speziellen Ausgaben der Kerguelensstation einer Ergänzung bedurste; er hat sich ihr aber mit gewohnter Sorgfalt und Pssichttreue unterzogen, auch noch, als schwere körperliche Leiden seine Arbeitskraft lähmten.

Als Meteorologe der Kerguelenstation war in letter Stunde Herr Josef Enzenssperzur Expedition gekommen. Am 8. Februar 1873 zu Rosenheim geboren, dort und in München in der Liebe zum Gebirge und in der Übung von dessen Erschließung aufgewachsen, hatte sich Enzensperger in den Jahren seiner Studienzeit, die er zunächst dem juristischen, dann dem meteorologischen Fache gewidmet hatte, einen alpinistischen Auf erworben, der

jeiner Schwierigfeiten und feiner Reize.

Jolef Engenfperger. +

über die Grenzen seiner engeren Beimat hinausging. Er war ein Kenner bes Gebirges, Er verband mit Entschlossenheit, das Mögliche ju vollbringen, die planvolle Überlegung, vorher zu enticheiden, was möglich war, und er

fprach von feinen fühnen Bergfahrten ohne Aberhebung und mit der Gicherheit, welche nur die Bertrantheit mit dem Gebirge geben fann. Bor seinem Eintritt in die Expedition hatte 3. Enzensperger zulett im Auftrage ber Münchener Zentralstation für Meteorologie bas Sochobservatorium auf der Bugipige ein Jahr lang verwaltet und jo auch noch befonders geeignete Erfahrungen filr eine Polarfahrt gewonnen. Als deshalb Engenfperger noch von der Bugipige ber im Frühjahr 1901 die Teilnahme an der Expedition erstrebte, fonnte es mit Bedauern erfüllen, diejem Buniche gunächft nicht entiprechen zu fonnen, weil alle Stellen vergeben waren. Alls fich dann aber furz vor der Ausreise der Expedition durch den damals eintretenden Berfonalwechsel Belegenheit für feine Teilnahme bot, wurde Dieje feitens der Expedition ergriffen und feiner: feits fofort angenommen.

Josef Enzensperger reifte jogleich fast unmittelbar von ber Bugipige gu unferer Ab-

reife nach Riel und leitete dortfelbft mit Gicherheit Die Abtrennung der Ausruftung ber Rerquelenstation von jener der Saupterpedition und ihre Berfrachtung fiber Bremen und Sydnen. Mit Berrn Dr. Rarl Lunfen begleitete er fodann diefen Transport und traf auf dem Dampfer "Tanglin" am 11. November 1901 in dem Drei-Infel-Safen des Ronal Sunds auf Rerquelen ein, woselbst bas Bujammentreffen mit ber Saupterpedition und gegebenenfalls die Anlage einer Station ftattfinden follte; Die Berren haben jedoch mit ichnellem und richtigem Entschluß den fur Die Anlage einer Station troftlosen Drei-Infel Safen nach Sinterlegung einer Hachricht fur uns wieder verlaffen und in ber Beobachtungsbucht, woselbit 1874 die englische Erpedition zur Beobachtung des Benusdurchgangs geweilt hatte, den besten Ort, den es in der ganzen Umgebung gab, jur Anlage ihrer Station gewählt. Der "Gauß" traf bortfelbst am 2. Januar 1902 ein, und wir tonnten nur mit Freude feststellen, wie entschloffen und zwedmäßig, unter ichwierigen Berhältniffen, von benen noch die Rede fein wird, die Station gegrundet und ausgestaltet worden war. Die Sauptsachen waren beendigt; wir fonnten nur noch bei Einzelheiten helfend eintreten und bann nach Ginnahme unferer bort lagernden Bagnge den Ort mit der Aberzeugung verlassen, daß die Station sich in den besten Händen bestand. Auf die Schwierigkeiten, welche bei der Errichtung der Station gewaltet hatten, blieften wir mit den Berren Enzensperger und Dr. Lunsen damals wie auf etwas durch ihre Energie glücklich Aberwundenes zurück und ahnten nicht, wie furchtbar sie sich noch sortsetzen würden. Erst am 9. Juni 1903 haben wir bei der Landung des "Gauß" in Simonstown ersahren, daß Josef Enzensperger ihnen zum Opfer gefallen und am 2. Februar 1903 auf Kerzuelen an Beriberi gestorben war nach treuester Pflichtersüllung dis zum letzten Moment trotz surchtbarer Leiden. Wir waren durch diese Kunde tief ergrissen; denn in der Zeit des einmonatlichen Zusammenlebens auf Kerzuelen war er uns allen nahe getreten als ein treuer Kamerad, den wir dort nur mit Bedauern zurückließen, da sein heiterer offener Sinn und seine entschlossene Tatkrast ihn uns in besonderem Mäße lieben und achten gelehrt hatte.

Das jüngste wissenschaftliche Mitglied der Kerguelenstation war Herr Dr. K. Lunken, am 13. Februar 1874 in Pawelwig bei Breslan geboren. Er hatte sich auf der Hochschule zunächst den technischen und sodann den physikalischen Studien gewidmet und schien durch



Dr. Karl Tunken.

diese Berbindung für den isolierten Posten auf Rerguelen umsomehr geeignet, als die Station der Mitwirfung eines Technifers entbehrte, und dieje auf ihn gejetten Soffnungen hat herr Dr. A. Lunfen auch vollkommen erfüllt. Schon bei den Borbereitungen der Expedition, die er feit Oftober 1900 an dem magnetischen Observatorium zu Potsdam be: trieb, befundete er einen praftischen Ginn, ber mit ruhigem Streben bas gesteckte Biel erreichte. In gleicher Weise hat er auf Rerguelen gewirft, ehe wir famen, fodaß wir die bortige Station auch für magnetische Arbeiten in den hauptzügen vollendet fanden und in ihrem Betriebe gesichert, als wir sie am 31. Januar 1902 verließen. Die erften Regiftrierungen magnetischer Bariationen lagen por und das noch Fehlende fonnte feine hinderniffe mehr bereiten. In den traurigen Berhältniffen, die Dr. R. Lunten fpater auf Rerguelen umgaben, fiel ihm eine noch größere Berantwortung zu, und er hat sich derselben mit unermudlichem Gleiße und mit Stand-

haftigkeit unterzogen, indem er noch verschiedene andere Arbeiten übernahm, um den Betrieb aufrecht zu erhalten. Während unseres Zusammenlebens auf Kerguelen war er uns ein liebenswürdiger Kamerad, den wir gern unter uns sahen.

Wenn ich mich nun zu den Mannschaften wende, so freue ich mich, auch hier von guten Ersahrungen berichten zu können. Wesentlich zu statten ist uns dabei die lange Seesahrt von Riel bis Kapstadt gekommen, weil sie uns Gelegenheit gab, die Mannschaft kennen zu lernen und in der Folge davon dazu führte, die Spreu von dem Weizen zu sondern. In Rapstadt schieden sechs Mann aus, die sich bis auf einen nicht bewährt hatten; es gelang dortselbst trot der durch den südafrikanischen Krieg aufgeregten Bershältnisse einen guten Ersah zu bekommen, der die Expedition durchgemacht hat.

Wenn man unsere Besatsung mit berjenigen anberer ähnlicher Expeditionen vergleicht, so fällt darin die geringe Zahl der Mannschaften auf. Die Saupterpedition hat seit Rapftadt einschließlich der fünf wiffenschaftlichen Mitglieder und der fünf Offiziere aus 32 Bersonen bestanden, die Kerquelenftation aus brei Gelehrten und zwei Matrosen. Die große französische Südpolarerpedition der Jahre 1837—1840 unter Dumont d'Urville wies für jedes der beiden Schiffe "Aftrolabe" und "Zelee" über 100 Mann auf, die gleich= zeitige amerikanische Expedition unter Wilkes für ihre sechis Schiffe im ganzen 680 Mann, also verhaltnismäßig noch mehr, die englische Expedition unter Roß für die beiden Schiffe Grebus und Terror je über 60; auch die mit uns gleichzeitig ausgehende britische Südpolarerpedition an Bord der "Discovery" unter Kapitän Scott hatte noch eine Besakung von über 50 Mann vorgesehen. Gewiß sind in den Berzeichnissen der früheren Gr= peditionen auch alle die mit aufgeführt worden, welche im Berlaufe der langaus= gedehnten über die verschiedenen Qzeane und Häfen sich erstreckenden Kahrten aus: schieben. Ammerhin lese ich bei Wilkes, daß er auf seinem Schiff "Vincennes", das fleiner als der "Gauß" war, im Südpolargebiet zeitweilig bis 30 Kranke gehabt hat; iedenfalls find also die Mannschaftszahlen trok des geringeren Umfangs der Schiffe beträchtlich höher gewesen.

Benn ich selbst nun von vornherein auf eine möglichste Beschränkung ber Mann= schaftszahl gedrungen hatte, so ist dabei nicht sowohl das Beispiel der neuesten Polar= fahrten, wie 3. B. auch der Framexpedition maßgebend gewesen, welche alles in allem nur aus 13 Berfonen bestanden hat, als andere Erwägungen. Nordpolfahrten fonnten für uns nicht vorbildlich sein, weil sie, von Europa oder Nordamerika ausgehend, nur eine kurze und verhältnismäßig leichte Seefahrt auszuführen haben, wir dagegen eine lange und besonders schwere. Andererseits durfte der Mannschaftsbestand auch nicht ausschließlich nach den Anforderungen der Arbeiten während der Seefahrt bemessen werden, weil uns nach derselben die Überwinterung im Bolareise bevorstand, während welcher es unbedingt schwieriger ist, eine größere Mannschaftszahl zu beschäftigen, zu verpflegen und gefund zu erhalten, als eine kleine. Auch wuchsen mit der Anzahl der Besatzung die mitzuführenden Proviantmengen und damit die Anforderungen an die Größe des Schiffes, welche bann ihrerseits wieder mehr Arbeit bedingen und deshalb größere Mannschaftsgahlen erfordern. Es ist dies wesentlich anders bei polaren Aberwinterungen, wie bei furzen Geereisen, wo der Proviant fich bald wieder erganzen läßt und deshalb nicht fo iparjam verwaltet zu werden braucht.

Wir mußten sonach einen Kompromiß zwischen beiben Anforderungen treffen und zogen vor, lieber die Mannschaft während der Seefahrt bei geringerer Zahl etwas mehr zu belasten, um nicht später während der längeren Zeit der Überwinterung mit all den Schwierigkeiten und Gefahren der Untätigkeit zu rechnen zu haben. Auch dursten wir im Besitz einer vortrefslichen Maschine an Bord die Zahl weit geringer wähleh, als die nur mit Segeln ausgeführten früheren Expeditionen, weil durch die Maschine die größte Schwierigkeit der Schissfahrt im Polareise, die Handhabung dick mit Glatteis besetzter, gefrorener Segel und Taue unterbleiben konnte und von Kapitän Ruser durch anhaltende Verwendung der Dampstraft für die Fahrten im Sise in der Tat auch ausgeschaltet worden ist. Immerhin hatte auch noch die "Discovery", welche genau in gleicher Weise mit Damps versehen war, wie wir, eine um etwa 20 Mann, also beträchtlich größere Besatung vorgesehen.

Für den "Gauß" waren ausschließlich der fünf Gelehrten und fünf Offiziere, doch einschließlich des Kochs und des Stewards zunächst 18 Mann vorgesehen gewesen und dann noch vor der Ausreise 20, Zahlen, welche beide während der Borbereitungen auf ausdrückliches Befragen und unter Hinweis auf die von den Leuten außer dem Schiffs- dienst zu leistenden wissenschaftlichen Arbeiten die Billigung des Kapitän Ruser sanden. Dieselben haben sich auch bei der Fahrt dis Kapstadt nicht als zu klein erwiesen; denn ich habe es sowohl von den Offizieren, wie von den Mannschaften selbst mehrsach aussprechen hören, daß die Leute nicht überlastet waren, sondern trot der wissenschaftlichen Arbeiten, die sie mit zu versehen hatten, es eher leichter hatten, als auf anderen Schiffen, was auch nach meiner Meinung der Fall war; es sielen bei ihnen eben andere, sonst aus Schiffen übliche Arbeiten, fort; auch war unsere Ausrüstung neu und vollständig, sodaß sie nicht dauernde Arbeit erforderte.

Bei Kapitan Ruser war inzwischen wohl wesentlich aus der Gewohnheit in seinen früheren Stellungen während der Seefahrt der Bunsch nach einer etwas größeren Besatung entstanden. Ich entsprach demselben in Kapstadt durch Zustimmung zur Ansmusterung von zwei weiteren Leuten; dieses geschah wesentlich, weil ich mit der Mögslichkeit eines neuen Wechsels auf Kerguelen rechnete und weil uns in Kapstadt zufällig noch zwei junge geeignete Kräfte über die vorgesehene Zahl hinaus zuliefen.

Da ein neuer Wechsel auf Rerguelen nicht eintrat, sind wir von dort mit 22 Mann ausgegangen ausschließlich der fünf Gelehrten und fünf Offiziere. Bei der Fahrt im Eise hatte die Mannschaft es dann zeitweilig schwer, zumal bei dem vielsachen Wechsel des Kurses das Steuer meist von zwei Mann gleichzeitig bedient werden mußte; anderers seits wurden ihr aber Erleichterungen dadurch gewährt, daß Segel damals sast gar nicht verwandt sind. So wurden auch diese Zeiten, die dazu im ganzen nur kurz waren, durchaus gut überstanden. Während der langen Überwinterung war sodann die Zahl der Besatung entschieden nicht zu gering. Wir haben zu wissenschaftlichen Arbeiten und Schlittenreisen stets die genügende Hise gehabt und trotzem die lausenden Schiffsarbeiten zur Genüge erledigen lassen können. Letzteres geht schon daraus hervor, daß

mir während dieser Zeit noch außerhalb der von mir gestellten Ansorderungen mehrsach der Bunsch ausgesprochen ist, Gelegenheit zu weiterer Beschäftigung zu gewähren, was auch geschah. Außerdem sehlte es den Leuten auch nicht an erwünschter Freiheit für eigene Arbeiten.

Ich vermochte deshalb die mir während der Rücksahrt, als es sich um eine Fortjegung der Expedition handelte, einmal geäußerte Ansicht, daß unsere Expedition zu klein



Franz. Schwarz. Reimers. Heinrich. Michael. Insell. Iohannsen. Heinacker. Reuterskjöld. Mareck. Müller I. Dahler. Besenbrock. Klück. Possin. Bahr. Müller II. Fisch. Stjernblad. Berglöf. Woack. Björvig.

iei, weder für die Zeit der Seefahrt, noch für die Aberwinterung zu teilen. Die Ersahrung hatte gelehrt, daß sie ausreichend war. Es kommt hier nur wesentlich darauf an, sie richtig einzuteilen und möglichst nicht immer alle Mann bei der gleichen Arbeit zu haben. Dieses seht eine etwas größere Belastung der Offiziere voraus und serner, daß den Lenten Selbständigkeit gewährt wird, was auch sehr gut geht, und nicht allein sür eine Erpedition wie die unsrige, sondern, meiner Ansicht nach, im seemännischen Beruf überhaupt dringend erwänscht ist. Die verschiedenen Vorzüge, die unsere skandinavischen Seeleute hatten, rührten daher, daß sie mehr zur Selbständigkeit erzogen sind wie unsere deutschen Matrosen, welche sich dazu wohl ebenso eigneten, aber weniger an eine dersartige Haltung gewohnt waren. Die neue Seemannsordnung scheint in dieser Hinsicht

einen Schritt vorwärts getan zu haben und ich zweifle nicht, daß er Erfolg hat, wenn auch die Offiziere sich daran gewöhnen werden, die Leute selbständiger walten zu lassen.

Bei uns hatte in bestimmten Zwischenräumen jeder Mann von Zeit zu Zeit ganz frei, um seine eigenen Angelegenheiten zu besorgen, auch die Sonntage wurden nach Möglichseit eingehalten. Daß es aber niemals ganz an Beschäftigung sehlte, erwies sich als nütlich und gut. Anhaltend reichlich beschäftigt waren nur der Koch und der Steward, und mußte hier während der Aberwinterung nach Möglichseit darauf gesehen werden, Entlastung zu schaffen, was aber nicht eben leicht war, da diese selbst eine anderweitige Wirksamkeit in ihren Bereichen nicht gern sahen. Umsomehr Anersennung verdient der Fleiß, mit dem sie ihre Pslichten erfüllten. Die übrigen Mitglieder der Expedition hatten während des Winters so vielsach frei, daß sie sich auch eigenen Beschäftigungen widmen konnten, wovon manches hübsche Ergebnis an Sammlungen, Schnihereien ober sonstigen Arbeiten zeugt.

Die Anwerbung der Mannschaft ist teilweise auf Grund frühzeitig eingegangener freiwilliger Meldungen, zum anderen Teil auf der Grundlage eines Rundschreibens erfolgt, welches das Reichsmarineamt an die Küstenbezirksämter ergehen ließ, und zum dritten und größten Teil durch die Bemühungen des Hamburger Heuerbas Herrn Eggert, welcher uns gute Dienste geleistet hat. Bis zulett erfolgten auch freiwillige Meldungen aus den Kreisen der Kriegs- und der Handelsmarine, während von den zuerst eingelausenen Bewerbungen manche nicht zum Ziele führten, weil die betreffenden Bewerber einen frühzeitigeren Dienstantritt brauchten, als er bei der Expedition möglich war.

Der Dienstantritt bei der Expedition erfolgte für die Mannschaft, die noch eine besondere Ausbildung, sei es im Konservieren von Naturalien, sei es für die Konstruktion der Wohn- und Beobachtungshäuser genossen, im April 1901. Bei beiden Kategorien traten dann noch dis zur Abreise Beränderungen ein, welche teils durch ihre nähere Besobachtung bei den gemeinsamen Arbeiten, teils durch die vorgeschriebene, von Herrn Geheimen Medizinalrat Prof. Dr. Renvers vollzogene ärztliche Untersuchung veranlaßt waren. Durch den Tod verloren wir vor Beginn der Expedition den Matrosen Heisig aus Dresden, welcher im Juli 1901 bei einer Probesahrt des "Gauß" durch den Kaiser Wilhelm-Kanal bei schönstem Wetter durch Fall aus geringer Höhe ohne äußeren Anlaß, vielleicht von der Hise benommen, zu Schaden kam und verstarb.

Sonach ift unsere Besatzung eigentlich erst am Tage vor der Abreise am 10. August 1901 vollständig gewesen und geschlossen zu dem von der Universität Kiel in zwangloser Form uns dargebotenen Abschiedsabend erschienen. Gine weitere Sichtung erfolgte auf Grund der bei der Fahrt bis Kapstadt gewonnenen Erfahrungen, indem dort fünf Mann unsreiwillig und einer freiwillig ausschieden. An ihrer Stelle traten acht andere ein. Der seit Kapstadt somit vorhandene Bestand von 22 Mann hat sich, von unbedeutenden Einzelheiten abgesehen, vortrefslich bewährt, was ich an dieser Stelle mit besonderer Freude betone.

In allem voran stand der erste Bootsmann Josef Müller, am 31. März 1877 zu Haßfurt a. M. geboren, ein Mann von ungewöhnlicher Tüchtigkeit, der sich auf jedem

Poften bewährt hat und stets derselbe blieb. Eine gewisse Ungeselligkeit im Verkehr, die ihm eigen war und seine Stellung unter seinen Kameraden bisweilen erschwerte, mochte auch einem dis zur Übertreibung gesteigerten Pflichtgefühl entspringen, welches bei Ausübung der Pflichten keine Nachsicht kannte. Was Müller übertragen war, wurde sicher ausgeschhrt, und an der guten Ordnung, die unter der Mannschaft des "Gauß" geherrscht hat, hatte er einen beträchtlichen Anteil, da ihm nicht leicht einer den Respekt versagte, wenn er demselben bisweilen auch etwas drastisch Geltung verschaffte. Bor allem war er uns auch von Wert, weil keiner, wie er, die Verstauung an Bord des Schiffes kannte. Während der Überwinterung hat er uns gute Dienste durch den Bau von Eishäusern für magnetische Zwecke geleistet, deren Ausführung vornehmlich seiner Sorgsalt oblag.

Den zweiten Bootsmann, Hans Dahler, am 14. Mai 1876 zu Dirschau in Westspreußen geboren, hatten wir in Kapstadt erhalten. Infolge langer Abwesenheit war er der Heimat fremd und hatte ein bewegtes Leben geführt. Un Arbeitsfähigkeit stand er keinem nach und verstand seine Sache besonders bei Segelarbeiten vortrefflich; eine Stütze aber, wie wir sie an Müller hatten, war er uns nicht. Im Polareise war es ihm besonders willsommen, für den Robbenschlag Verwendung zu sinden, dem er gern und freiwillig nachging.

Der erste Zimmermann war August Reimers, am 18. November 1876 zu Tönning in Schleswig geboren. Er war frühzeitig in den Dienst der Expedition getreten und hatte sich bei den Arbeiten zur Vorbereitung der Stationshäuser in Potsdam bewährt, auch bei wissenschaftlichen Ablesungen dort geeignete Hilfe geleistet. Die wechselvollen Schickssale der Expedition wirkten stark auf ihn ein und konnten manche Wunderlichkeiten erzeugen, indem er die in Schneeskürmen klappenden Taue für Geisterstimmen oder Warsnungen hielt oder sich sindig Einrichtungen für die in der Polarkälte etwas unbehaglichen Arbeiten im Freien ersann. Gewöhnlich kam er bei solchen Plänen selbst nicht zu schlecht sort und siel dann den Neckereien seiner Kameraden anheim, wenn andere seine Hinterzgedanken durchschauten. Er wurde der "Polar-August" genannt, was er aber mit geeigneter Ergebung ertrug.

Der zweite Zimmermann war Willy Heinrich, am 27. Januar 1878 zu Altona geboren und aus dem aktiven Marinedienst für die Expedition übernommen. Er erklärte
es für das größte Glück seines Lebens, als ihm dieser Bunsch erfüllt wurde, und gewann
durch rege und originelle Teilnahme an jeglichem Dienst. Zuzeiten mochte ihm das
Glück der Expedition dann auch etwas geringer erscheinen, doch ließ sein Ehrgeiz sich
stets zu tüchtigen Leistungen anspornen, besonders wo es etwaige, aus dem Geleise heraustretende Arbeiten galt, wonach er sich seiner Berdienste dann auch gern erfreute.
Wesentliche Dienste hat er uns bei verschiedenen Gelegenheiten durch Taucherarbeiten geleistet, für welche er bei der Marine vorgebildet und auch in der unbehaglichen Kälte des
Eismeeres stets bereit war; desgleichen wurde er im Ersinnen und Ausssühren mechanischer
Berbesserungen in den verschiedenen Betrieben geschätzt, mochten manche seiner Ersindungen,

wie 3. B. ein Eisighrrad, auch mehr bem allgemeinen Bergnugen als bem Gebrauche anheimfallen.

Unter ben 9 Matrojen hatten wir 4 beutsche und 5 fandinavische; von ben ersteren war einer, von den letteren drei erft in Rapftadt ju uns gefommen. Bahrend fie mahrend ber Seefahrt alle den gleichen Dienft versahen, bildete fich mahrend der Aberwinterung für jeden eine besondere Tatigfeit aus.

Co hatte Georg Noad, am 26. Marg 1877 gu Schonefeld bei Leipzig geboren, mahrend ber Geefahrt ichon teilweise und mahrend ber Aberwinterung ausschließlich goologischen Dienit, wofür er an dem Mufeum fur Naturfunde gu Berlin noch eine befondere Ausbildung genoffen hatte; er hatte dafür Intereffe und Geichick und auch fur manche andere Dinge einen weiteren Blid erfennen laffen. Es lag ihm bas Abbalgen von Bogeln ob, bas er mit Freude und peinlicher Sorgfalt besorgte, wie manche andere zoologische Arbeit, die ihm Prosessor Banhöffen übertrug, im Kreise seiner Kameraden und darüber hinaus badurch naturgemäß zu einem gemiffen autoritativen Befinden erwachjend, das ihm ben Titel "Geheimrat" verichaffte. Auch als Mann am Ruder war er besonders geschätt.



D. Berdje phot.

Bootsmann Josef Müller, Karl Aluch und Albert Poffin.

Max Fisch, am 30. Dezember 1875 zu Thorn in Westpreußen geboren, mar aus dem Dienst der Marine fur die Erpedition beurlaubt worden, woselbst er gulegt die Stelle eines Torpedobootobermants befleibet hatte. Der Dienft auf einem Gegelichiff mar Matrofen. 45

ihm naturgemäß fremd und er fand sich anfangs nicht leicht hinein. Für besondere Arbeiten war er aber wohl geeignet und wurde gern dazu verwandt, sodaß er mit der Beit im meteorologischen Dienste eine ständige Beschäftigung fand, die er mit Geschick und Zuverlässigkeit wahrnahm.

Karl Klück, am 5. Juli 1869 zu Selesen bei Stolp in Pommern geboren, brachte zu der Expedition mit seemännischer Tüchtigkeit gepaart eine biedere Willigkeit mit, wie sie die Ersahrung längerer Seefahrt und die Herkunft aus einer auf größerem Gute in vieljährigem Dienste stehenden Familie gewähren. Er war zu allem gut zu gebrauchen, versah während der Überwinterung die umständliche Bedienung der Lampen und andere Arbeiten im Innern des Schiffs, und sungierte bei Schlittenreisen als der sorglich um uns bedachte Gehilse und Koch. Seine in letzterer Eigenschaft betätigten Fähigkeiten ließen ihn für die Rücksahrt zum Schiffskoch aussteigen, als der zweite Inhaber dieser Stelle in Simonstown die Expedition verließ.

Albert Possin, am 23. März 1879 zu Rheinsberg i./Mark geboren, war in Kapstadt von einem beutschen Dampfer durch das Entgegenkommen des Kapitäns, Herrn Bruhns, zu uns übergegangen, da es anfangs schwierig erschien, einen geeigneten Ersatz für die abzehenden Mannschaften dort zu erhalten. Er war ein williger und zuverlässiger Mensch von guter Erziehung, welcher Klücks Posten im inneren Schiffsdienste versah, wenn dieser anderweitig in Anspruch genommen wurde. Besonders geschätzt war er als Matrose am Ruder wegen der Ausmerksamseit und Ruhe, die er dabei bewahrte.

Bon den 5 standinavischen Matrosen waren 2 Norweger und 3 Schweden; letztere waren erst in Kapstadt zu uns gestoßen, während die beiden Norweger von Kapitan Ruser bei seiner Fahrt im nördlichen Eismeer, die er im Sommer 1900 unternommen hatte, um in der Eisschiffahrt noch Ersahrungen zu sammeln, kennen gelernt und ans geworben worden waren.

Der ältere Norweger war Paul Björvig, am 4. Januar 1857 zu Tromfoe geboren und für den besonderen Bosten eines Eislotsen bei uns angestellt. Er hatte zahlreiche Fahrten im nördlichen Eismeer hinter sich, teils auf Fangschiffen, teils auch bei wissensschaftlichen Expeditionen, bei denen er Ersahrungen aller auch der schwersten Art gemacht hatte. Bekannt war darunter geworden, wie er bei der amerikanischen Baldwin Zieglersexpedition mit einem Kameraden zu einer Schlittenfahrt entsandt wurde behufs Anlage eines Proviantdepots, wie sie dann monatelang nicht zurücksehren konnten, wie sein Besgleiter starb und er selbst nicht mehr die Kraft hatte, die Leiche aus dem gemeinsamen Schlassack zu entsernen, wie er aber troßdem in übertriebener Starrheit, getreu seinem Auftrage, das Depot, das er mitsührte, nicht angerührt hat, sodaß er erst nach längerer Zeit gefunden und gerettet wurde.

Seine Erfahrungen kamen uns wohl zu statten; er hatte einen guten natürlichen Berstand, man könnte sagen Instinkt für die kleinen Erlebnisse der Polarnatur. Wie man Robben am einsachsten durch einen Schlag auf die Nase abtut, in welcher Weise man sie abhäutet und zerlegt, wie man den Hunden das Futter zuteilt, wie

man zu Gis versteinerte Konserven am schnellsten nuthbar macht, wie man Schuhzeug durch Behandlung mit siedendem Tran noch möglichst vor Versteinerung bewahrt, Felle präpariert, Gishaufer baut und viele andere icheinbare Aleinigkeiten mehr, die gegebenenfalls von großer Bichtigkeit werben, wußte kein anderer so gut wie Baul Björvig; man mußte ihn nur nicht fragen, sondern gemahren laffen in feinem Sinne. Fur Die Stelle eines Eislotsen im weiteren Sinne war er weniger geeignet, weil er nur das Nächste sah und nur in einer Richtung urteilte. Man konnte sich von ihm irre führen lassen, wenn man auf ihn einging, weil seine Gedanken immer von besonderen Fällen ausgingen, die irgendwo seine Aufmerksamkeit erregt hatten. Er kombinierte die Situationen nicht, sondern urteilte und handelte aus jeder einzelnen für fich genommen heraus und modifizierte infolgedeffen feinen Befehl, auch wenn die Situation, aus welcher berfelbe entstanden war, langft nicht mehr existierte, ohne daß man Gelegenheit gehabt hatte, neue Anordnungen zu treffen. Wenn man ihn aber kannte, tat das seinem hohen Werte keinen Abbruch; denn er war in jeder Situation tüchtig, gleichgültig, ob fie aus feinem Rat oder dem Urteile eines anderen hervorging; ftets ftand er dann feinen Mann und konnte unter Umftänden eine förmliche Arbeitswut entwickeln.

Bezeichnend war in dieser Hinsicht sein Ausspruch, den ich einmal belauschte, als einer der anderen Matrofen die Arbeit zu unterbrechen fuchte mit den Worten: "Ginen Augenblick, Baul" — "Ach was, ein Augenblick und noch ein Augenblick find schon mange (viele) Augen= blicks", wobei er ruhig fortfuhr. Seine Zuverlässigkeit war unbeschränkt; er konnte wohl auch minder gut arbeiten, wenn er felbst zu urteilen hatte; was man ihm aber bestimmt auftrug, das geschah auch ebenso bestimmt gut. In seiner Lebensführung war er gänzlich bedürfnislos, wenn er auch Tabak und andere Anregungsmittel bis zum übermaß schätzen konnte, nie aber anders gebrauchte, als wie fie ihm rechtlich zufielen. Hatte er keinen Tabak, so kaute er Tauenden oder ähnliche Genüsse. Nehmen wir hierzu eine Gutherzia: keit sondergleichen, so haben wir wohl die Hauptzüge dieses Originals, über dessen Starrheit fich wohl jeder ärgern konnte und dem doch nie einer gram war, ebensowenig wie einem Kind. Mit bemfelben Gleichmut, ben er im füblichen Bolareis hatte und ber ihn nur bei der Fahrt durch die Tropen zeitweilig verließ, indem er unwillig nach Eis verlangte, da er doch dafür gemustert wäre, kehrte er dann nach langer Abwesenheit zu seiner tüchtigen Frau, die ihn dabeim in Ordnung halt, und seinen 11 Kindern zurück, ficher aber nur, um bei nachfter Gelegenheit wieder die nachfte Expedition zu begleiten.

In der Arbeit und Zuverlässigkeit, wie auch in der polaren Erfahrung ebenso tüchtig, dabei aber bedachter und ruhiger in seinem Urteil war unser anderer Norweger Daniel Johannsen, am 30. Juli 1873 zu Tromsoe geboren. Bon ihm wurde nie viel Wesens gemacht und seiner stillen Bescheidenheit lag das auch fern. Aber jeder wußte, daß er mit ganzer Kraft da war, wo man ihn suchte und hinstellte, und wegen seiner größeren Besonnenheit gingen seine Leistungen über die seines älteren Landsmanns hinaus. Auch war er ein guter Schneeschuhläuser und in dahin gehenden Aufträgen von besonderem Werte. Er handelte selbständig und auch ohne Austrag und hat uns manchen Pinguin

und manche Robbe gebracht, ehe noch ein anderer davon wußte. Auch für wissenschaftliche Hilfsleistungen war er trefflich geschult, eine in sich gekehrte Natur, die sich gern in gute Bücher zurückzog, und dabei doch für jeden ein vortrefflicher Kamerad, welcher die allgemeine Uchtung und Zuneigung genoß.



Curf Stjernblad. Wilhelm Insell. Tenart Reutershjöld. Paul Björvig. Daniel Iohannsen.

Auch unserer Schweben kann ich nur mit Anerkennung gedenken. Der älteste derselben war Wilhelm Lysell, am 29. März 1873 zu Karlshaven geboren und in Kapstadt angeworben; die beiden jüngeren, Lenart Renterskjöld, am 7. November 1882 zu Trolleholm, und Eurt Stjernblad, am 30. September 1882 zu Stockholm geboren, waren uns in Kapstadt in letzter Stunde zugelausen. Alle drei hatten Interesse und höheres Streben, als es der von ihnen bisher eingenommenen Stellung von Matrosen auf Handelsichissen entsprach, die beiden ersteren befundeten auch das Können dazu. Sie sanden daher gern bei wissenschaftlichen Arbeiten Berwendung, so Lenart Reutersksold während der Aberwinterung als ständiger Gehilse Dr. Bidlingmaiers in dem Betrieb der magnetischen Station, wobei er sich als treu, geschieft und sähig erwies, ohne daß sie darum körperslichen Arbeiten weniger gerecht geworden sind. Lenart Reutersksöld hat das magnetische Observatorium während einer Schlittenreise Dr. Bidlingmaiers einen vollen Monat lang allein verwaltet. B. Lysell war musikalisch und gründete im Binter einen Gesangverein, welcher den Beteiligten viel Freude und Unterhaltung gewährte und auch von uns gern gehört wurde, wenn seine vierstimmig gesungenen Lieder aus der Mannschaftsmesse an

einsamen Winterabenden zu uns hinüberklangen. Am wenigsten zur Entwicklung ist Curt Stjernblad gekommen, weil sich kein rechter Posten für ihn fand; doch kann ihm die Expedition eine gute Schule gewesen sein.

Gegenüber dem Mannschaftslogis und der Mannschaftsmesse an der Steuerbordseite des "Gauß" wohnte an der Backbordseite das Maschinenpersonal, welches als solches naturgemäß nur während der Dampszeiten des Schiffs in vollem Umfange vereint blieb, während in der Zeit der Segelfahrten und Aberwinterung seine Mitglieder mehr oder weniger auch mit anderen Arbeiten beschäftigt wurden.

Als Maschinenassistenten fungierten Paul Heinacker und Reinhold Mareck, am 6. September 1882 zu Jewonischken in Ostpreußen, beziehungsweise am 9. März 1871 zu Rhinow i./Mark geboren. Ersterer war ein ausgeweckter und unternehmungslustiger Mensch, der im Ansang einer guten Entwicklung stand. Die wechselvollen Erlebnisse der Expedition wirkten auf ihn stark und anregend ein; Bogelsang, Robbenjagd, Schneeschuhslauf, Schlittensahrten waren seine Lust; mit den Hunden stand er in einem besonders guten Verhältnis, das er durch Darbietung besonderer Genüsse an dieselben in seinen Freizeiten gesestigt hatte. Dabei versah er seinen Dienst pünktlich und geschickt und widmete seine Freistunden unter Anleitung seines kundigen Chess gern auch Studien, die ihm weitere Ausbildung gaben. Da wir nur einen Maschinisten mit Patent an Bord hatten, hat P. Heinacker, wenn auch noch vor dem Examen, zeitweilig die Stelle des zweiten Maschinisten versehen.

Neben ihm war Reinhold Mareck mehr ein gesetzter ruhiger Mann, der uns als geschickter Schmied besonders gute Dienste geleistet hat. Er verstand sein Handwerk vorstrefflich und konnte selbständig handeln, wodurch er bei den vielen und verschiedenartigen Anforderungen, welche an das Maschinenpersonal herantraten, eine sichere Stütze für dessen Leiter wurde. Bon den mannigfachen Umformungen, welche an den Maschinensanlagen des "Gauß" und den Gerätschaften der Expedition vorgenommen werden mußten, ist vieles durch Reinhold Marecks geschickte Hände gegangen.

Semfor tüchtig waren die Heizer, von denen Emil Berglöf, am 25. Januar 1879 zu Hamburg geboren, in Kapstadt zu uns gestoßen war, und Leonhard Müller, am 7. September 1858 zu Richland in Franken geboren, sast ausschließlich im Maschinendienste beschäftigt gewesen sind. Ersterer wurde außerdem für Rlempnerarbeiten in Unspruch genommen, konnte jedoch auch Schmiedearbeiten mit gleicher Gewandtheit versehen. Er war ein geschickter und intelligenter Handwerker, den nicht leicht eine Arbeit verdroß. Leonhard Müller, der Senior des Maschinenpersonals, schaute auf eine längere Lebenserfahrung zurück, die einen stoischen Gleichmut gegen die Wechselsälle des Lebens in ihm erzeugt hatte. Er hatte in allen Zonen und auf allen Meeren gedient und konnte nach seinem eigenen Ausspruch nur Landluft nicht vertragen oder richtiger die damit verbundenen Genüsse. Auf dem Meere aber versah er seine Arbeit mit Zuverlässigseit und unermüdelichem Fleiß, gleichgültig ob sie in den Tropen oder im Polareis geschah. Die "Abmusterung" einer Braut nach längerem Ausenthalt in Samoa hatte seinen Gleichmut

dabei ebensowenig gestört, wie die antarktische Kälte. Als diese über uns hereinbrach, mochte sie ihm wohl anfangs Unbehagen bereiten; denn man sah ihn damals nur selten im Freien und dann auch stets schnellen Schrittes die notwendigen Gänge verrichten. Dann gewöhnte er sich auch daran und trieb später, in seiner äußeren Erscheinung dem göttlichen Hirten Eumaeus vergleichbar, seine Pinguine herbei, wie andere auch, um diese in seiner geliebten Transiederei im Kesselraum in weitere Berwendung zu nehmen. Abends saß er nicht in der Mannschaftsmesse beim Stat oder ähnlichen Unterhaltungen, sondern bei der Transampe im Maschinenraum und las Brehms Tierleben, stets bereit und willig, kleine Dienste dabei zu erfüllen. Eine Unterhaltung gewährten ihm die alle vierzehn Tage Sonntags wiederkehrenden Wägungen aller Expeditionsmitglieder durch Dr. Gazert, da er bei der damit verbundenen ärztlichen Revision dann doch einige lateinische Worte zu hören bekam.

Die übrigen drei Heizer waren während der längsten Zeit der Expedition mit den gleichen Arbeiten, wie die Matrosen, beschäftigt, falls der besondere Dienst der Maschine es nicht anders verlangte. Es waren Gustav Bähr, am 10. Januar 1877 zu Elbing geboren, Karl Franz, am 11. Dezember 1877 zu Pekatel in Mecklenburg, und Reinhold Michael, am 3. April 1876 zu Berlin geboren. Die beiden erstgenannten waren willige und fleißige Leute, die überall gut und zuverlässig arbeiteten, wohin man sie stellte, und deshalb gern zu verschiedenartigen Hisselsistungen herangezogen wurden. Besonders G. Bähr hatte auch weitergehendes Geschick, so daß er für die Rückreise nach dem Aussscheiden Marecks in Kapstadt an dessen Stelle Maschinenassistent wurde. Reinhold Michael war erst in Kapstadt zu uns gestoßen und wurde nach einigen einleitenden Tagen in der Maschine, später in Nebendiensten verwendet. Sein bewegliches Mundwerk reizte die gesetzeren Kameraden zu Erziehungsversuchen mancherlei Art, bei denen er gelegentzlich auch unangenehme Ersahrungen machte, ohne sich dadurch nachhaltig in seinem Gebahren behindern zu lassen. Geschätzt war er wegen seiner Kenntnis im Violinspiel, wobei ihm seine sonstigen Gönner dann auch gern lauschten.

Last not least komme ich zu zwei wichtigen und tüchtigen Mitgliedern der Expedition, dem Roch und dem Steward, welche gemeinsam die lette Kammer an der Steuerbordsseite gegenüber der im Maschinenschacht hängenden Kambuse bewohnten.

Wilhelm Schwarz, am 28. September 1873 zu Aberlauf in Pommern geboren, war seit Kapstadt unser Koch, nachdem wir den bisherigen stotternden und trotzdem redseligen Inhaber dieser Stelle dort entlassen hatten. Der Ersat, der sich für ihn nach kurzer vorhergehender Bekanntschaft in der Person von Wilhelm Schwarz bei uns einsand, war ein guter. Schwarz hatte ein bewegtes Leben gehabt; er hatte im kubanischen Kriege auf amerikanischer Seite gedient und jetzt vor dem Eintritt bei uns zuletzt im südafrikanischen Kriege auf englischer Seite. Die mannigsachen Ersahrungen des Lagerlebens hatte er sich zunutze gemacht; er wußte mit der Konservenkost Bescheid und verstand diesselbe schwackhaft zuzubereiten. Auch in der Herrichtung der Landesnahrung, wenn man die antarktischen Produkte so bezeichnen darf, also im wesentlichen der Robben und

Pinguine, war er willig und geschickt, und versuchte auch hierin, Abwechselung zu bieten. Im Verkehr mit seinen Kameraden war er sehr gesprächig und wirkte in seinen Mußestunden als Gelegenheitsdichter und Redakteur einer der beiden Zeitungen, die in der Mannschaftsmesse erschienen, während Albert Possin die andere redigierte. Da Schwarz jedoch seine Produktionen selten bis zur Stunde des Erscheinens bei sich behalten konnte, sondern vertrauten Kreisen seiner Umgebung schon vorher unter dem Siegel der Bersichwiegenheit kundgab, so hatte der Gegenredakteur entschieden das Abergewicht, da er die Auslassungen von Schwarz meist schon in der Stunde des Erscheinens zu glossieren in der Lage war.

An Menge der Pflichten sowohl, wie an Tüchtigkeit zu deren Bewältigung von teinem übertroffen war August Besenbrock, der Steward der Expedition, am 24. August 1882 zu Swinemunde geboren und schon von Kiel an unser Gefährte. Er war ein Typus pommerschen Wesens, ein gerader, pflichttreuer und in jeder Beziehung zuverstässiger Mensch. Für seine Jugend hatte er auf verschiedenen Seereisen schon manches erlebt und bei Fahrten um Cap Horn auch mit dem Eise Bekanntschaft gemacht; bei der-



Roch Wilhelm Schwarz und Sieward Angust Besenbrock.

Meldung zur Expedition machte er den Eindruck, daß er wußte, was ihm bevorstand, und daß er den Willen hatte, diesem zu gensigen. So ist ihm seine arbeitsreiche und einsormige Ausgabe auch vortrefslich gelungen; er war immer willig und übernahm Arbeiten auch über den Bereich seiner engeren Pflichten hinaus. Sein Wirken in der Pantry verschönte er sich dabei gern durch einen das Schiff durchdringenden Gesang patriotischer

Lieder und duldete in seinem dortigen Bereich Eingriffe höchstens gelegentlich von einem der ihm eng befreundeten Hunde. Auch in der Mannschaftsmesse wußte er sich Ansehen zu verschaffen und gebührenden Respekt, wobei sein vielfach auf im Salon gemachten Ersfahrungen gestütztes Wort entscheidend in die Wagschale siel.

Auf Kerguelen ließen wir die Matrosen Josef Urbansky und Georg Wienke zurück. Ersterer, am 6. September 1877 zu Namslau in Schlesien geboren und vom Seebataillon für die Expedition beurlaubt, hatte sie dis Kerguelen auf dem "Gauß" bezgleitet und dabei den dringenden Wunsch gewonnen, die Expedition auch fernerhin mitzmachen zu können; daß es nicht gewährt wurde und er auf Kerguelen, wie bei der Ausmusterung vereinbart, zurückbleiben mußte, war ihm ein Schmerz und tat auch uns leid, da wir ihn in seinem diederen und sleißigen Wesen schwerz und tüchtige Hilfskräfte deid, wie wir, und er uns dasur volle Gewähr bot. Er sand sich darein und hat seine später so schweren und traurigen Pflichten auf Kerguelen treu und zuverlässig erzssüllt, insbesondere auch in seiner Eigenschaft als Schlosser gute Dienste geleistet.

Georg Wienke hatte die Herren Enzensperger und Dr. Lunken bei ihrer Fahrt über Sydney begleitet und war in deren Dienst schon eingelebt, als wir Kerguelen erreichten. Er versah auf der dortigen Station die Küche, wozu er auf früheren Reisen als Schiffs-koch vorbereitet war; außerdem hatte er in Gemeinschaft mit unserem Matrosen Noack vor der Expedition an dem Museum für Naturkunde zu Berlin Ausbildung im Präparieren und Konservieren von biologischen Sammlungen erhalten, wofür auch er späterhin mehrsache Berwendung fand.

Uber die allgemeine Organisation der Expedition kann ich mich kurz fassen, nachdem ich der Schilderung ihrer Mitglieder den obigen Raum gewährte; denn ich war und bin auch beute der Ansicht, daß die wohldurchdachteste Organisation eine leere Form bleibt, wenn nicht die Berfönlichkeiten dazu da find, sie mit lebendigem Anhalt zu erfüllen. Aus diesem Grunde habe ich die Expedition hinsichtlich der Durchführung des in Umrissen von mir festaestellten und vorbereiteten Planes wesentlich als ein menschliches Problem gefaßt und meine eigene Ausbildung und mein Verhalten danach einzurichten 3ch habe es deshalb auch für gleichgültig gehalten, in der Hand welches Fachmannes die Leitung der Expedition liegt, und diese Aufgabe meinerseits übernommen, als sie durch den Gang der Entwicklung an mich herantrat, obgleich die Ansichten gerade in diesem Bunkte lebhaft auseinandergingen und der Wunsch, einen Seemann an der Spike ber Expedition zu sehen, noch im Moment unserer Abreise, wie verschiedentlich vorher, zum öffentlichen Ausdruck fam. Nur dagegen habe ich Stellung genommen, daß nach getroffener Entscheidung gegenteilige Einflüffe Geltung erhielten, oder daß in der Organisation etwa eine wiffenschaftliche und eine nautische Leitung vorgesehen würde, wie es fälschlich verschiedentlich berichtet ift, da es naturgemäß nur eine Leitung geben kann und infolgedeffen auch gab.

Auf dieser persönlichen Grundlage galt für die Expedition als Ganzes wie für ihre einzelnen Teile das Pringip der Freiheit, der verantwortungsvollen Entscheidung an

Ort und Stelle für jeden innerhalb seines Gediets, doch im Rahmen des Ganzen. Dies wurde nicht von allen Mitgliedern und auch nicht immer als leicht empfunden, von der Mehrzahl jedoch als richtig erfannt und dann auch richtig benutt. Es konnte im Einzelsfalle zu anderen Ergebnissen führen, als die Leitung der Expedition oder die ausführende Stelle selbst angenommen hatte oder auch als es in der Heimat erwartet wird; doch ich betone nochmals, daß ein zeitweiliges Wandeln auf Irwegen innerhalb eines unbekannten Arbeitsgebietes zu eigenen Ergebnissen führt, insofern es die heimatlichen Erfahrungen ergänzt und berichtigt. Nur der ist schlimm daran, welcher sich dabei mit der Erkenntnis begnügt, daß kaum ein Teil des Planes so durchgeführt wird, wie es zu Hause gedacht war, während jeder, der zur richtigen Zeit die geeigneten Beränderungen vorzunehmen weiß, des schließlichen Erfolges gewiß ist. Daß die verschiedenen Bestrebungen sich dabei dem Ganzen unterzuordnen und diesem nachteilige Entwicklungen zu vermeiden haben, ist selbstverständlich. Alle dahin gerichteten Maßnahmen wurden von verständnisvollen Mitzgliedern auch willig befolgt oder höchstens momentan verkannt.

Alls besonders förderlich wurde es von allen empfunden, daß wir nicht an ein be= ftimmtes Brogramm gebunden maren, wie es in früheren Fällen durch Rommissionen in der Beimat festgestellt wurde. Ich verkenne den Wert solcher Brogramme nicht, weil sie ja schließlich von autoritativer Seite entworfen werden und so den Inbegriff aller der Buniche und Anfichten enthalten follen, die man in den intereffierten Kreisen begt. Ich glaube jedoch, daß Kommissionen mit folchen Brogrammen nur beratend, nicht bestimmend wirfen fonnen, mogen fie aus noch fo fompetenten Sachleuten bestehen. Instruktionen konnen nur erfüllt werden, wenn sie allgemein gehalten sind und die Ausführung im einzelnen der Expedition überlaffen. Temehr fich eine Inftruktion ins einzelne verliert, defto mehr läuft sie Gefahr, das Gegenteil von dem zu erreichen, was erreicht werden soll. Denn felbst an Ort und Stelle ift es häufig schwer, einen Rat zu erteilen, weil es in der unbekannten Umgebung dem anderen leichter sein kann, sich selbst auf irgendeinem Wege durchzuschlagen, als sich innerhalb der Intentionen eines anderen zu bewegen. Indessen find Ratschläge natürlich am Blake, auch wenn man nicht einen sofortigen Exfolg sieht, weil sie von selbständig denkenden Mitgliedern richtig gehört und verarbeitet werden, während direkte Anweisungen auf die Bunkte beschränkt bleiben können, in denen sich die Einzelaufgaben mit dem Ganzen berühren.

Die uns erteilten Anweisungen waren ganz allgemein gehalten. Die Grundlagen dafür sind in einem Allerhöchsten Erlaß niedergelegt, welcher an den Hern Reichstanzler, Reichsamt des Innern, gerichtet ist und folgenden Wortlaut hat:

Ich bestelle den außerordentlichen Professor an der Universität Berlin, Dr. Erich von Drygalski, zum Leiter der Deutschen Südpolarexpedition. Die Expedition hat im August Riel zu verlassen und sich nach den Kerguelen zu begeben. Auf denselben ist eine magnetisch-meteorologische Station zu errichten. Alsdann ist die Fahrt nach Süden hin fortzusetzen. Als Forschungsseld gilt die indisch-atlantische Seite des Südpolargebiets. Falls die Erreichung eines Südpolarlandes gelingt, ist, wenn angängig,

auf demselben eine wissenschaftliche Station zu gründen und tunlichst während eines Jahres zu unterhalten. Die Rücksehr ist nach Bestimmungen des Expeditionsleiters im Frühjahr 1903, oder spätestens im Frühjahr 1904 anzustreben. Ich beauftrage Sie, die weiteren Aussührungsbestimmungen zu erlassen.

Gudvangen, an Bord meiner Pacht "Hohenzollern", den 18. Juli 1901.

gez. Wilhelm.

I. R.

gez. Graf von Posadowsty.

Die von dem Herrn Staatssekretär des Innern unter demselben Datum erlassenen Ausführungsbestimmungen waren ebenfalls nach dem Grundsatze der Bewegungsfreiheit für die ausführenden Persönlichkeiten gehalten und berührten nur einzelne fundamentale Fragen der Organisation.

Bon besonderer Wichtigkeit war darin das Verhältnis zwischen dem Leiter der Expedition und dem Führer des Schiffs, da, wenn der Leiter kein Seemann ist, rein sachlich Fälle denkbar sind, in welchen der Schiffssührer infolge der ihm rechtlich obliegenden Verantwortung für Leben und Gigentum auf dem Schiffe nicht in der Lage ist, den Unsforderungen des Leiters, der die letztgenannte Verantwortung nach dem Gesetz nicht haben kann, zu entsprechen. Diese Tatsache war mit dem unbeschränkten Verfügungserecht über die personellen und materiellen Bestände der Expedition, welches dem Leiter zustand, in Ginklang zu bringen.

Die Lösung wurde in einer Bestimmung gegeben, nach welcher für den Schiffssührer das Recht, den Weisungen des Leiters nicht zu folgen, für den einzigen Fall bestand, daß er in dieser Weisung eine unmittelbare Gesahr für Leben und Eigentum auf dem Schiff erblickte. Durch die Anforderung der sosortigen Protosollierung eines solchen Vorzangs wurden die Beteiligten aber an den Ernst ihrer Berantwortung erinnert, sodaß die Möglichseit einer übertriebenen Ansorderung seitens des Leiters dadurch ebenso sehr in die Ferne gerückt war, wie die einer in die Besugnisse des Leiters übergreisenden Handlungsweise seitens des Schiffssührers. Die Gesahr eines Konslittes liegt dabei praktisch garnicht so nahe, wie man annehmen könnte, da jeder in der Materie zum Nachzeben geneigt sein wird, welche er selbst nicht völlig beherrscht. Alles läuft somit auf ein nicht einmal besonders hohes Maß von Selbsterkenntnis heraus.

Hierbei war jedoch eine zweite Anforderung von Wichtigkeit, welche die Dienstanweisung enthielt, nämlich die, einer steten Verständigung zwischen dem Leiter und dem Schiffs- führer über Absichten und Maßnahmen. Dem Schiffsschriebes auf dem laufenden zu halten, was dann wiederum zu Rückäußerungen des Leiters Veranlassung gab und sich insofern als zweckmäßig erwies, als es Nberraschungen vorbeugte und vor allem auch der Möglichseit, getroffene Anordnungen wieder rückgängig machen zu müssen, was keiner gern tut. Wer in ähnliche Situationen kommt, scheue daher die bisweilen umständliche und unbequeme Mühe der Mitteilung bis ins einzelne nicht, weil dadurch ein Grund zu Schwierigkeiten beseitigt wird.

Ein britter Grundsatz ber Dienstanweisung, welcher sich als zweckmäßig erwies, war ber, daß die Anforderungen ju allen, auch ju wiffenschaftlichen Arbeiten an die Schiffsmannichaft burch die Bermittelung des Kapitans und der Offiziere zu ftellen waren, auch feitens des Leiters, welche ihrerseits diesem Ersuchen aber unbedingt Rolge zu geben hatten. Anfänglich sah ich hierin eine Erschwerung, weil auf diese Weise ein Teil ber perfonlichen Einwirfung, auf welche bei einer Expedition großer Bert zu legen ift, verloren geht. Se langer, je mehr habe ich diesen Grundsat aber als Erleichterung empfunden, einmal weil es den Offizieren bei ihrer Bertrautheit mit den Arbeiten und ber materiellen Ausruftung bes Schiffs leichter wird, diese auch für außerhalb ber sonstigen Gepflogenheiten des Schiffsdienstes liegende Berrichtungen praktifch nutbar zu machen, und zweitens, weil auf diese Beise die Offiziere mit den Arbeiten der Ervedition enger verwachsen, was fich insbesondere für die langen Zeiten, in denen es überhaupt keinen Schiffsdienst im gewöhnlichen Sinne gab, als nützlich erwies. Auch blieb so das erforderliche Dienftverhaltnis zwischen den Offizieren und den Mannichaften am beften ge= mahrt. Der Umweg, den mancher Bunsch auf diese Beise zu durchlaufen hatte, ward amar fühlbar, wurde es jedoch um fo weniger, jemehr die Mitglieder mit den Rielen und Amerten der Expedition verwuchsen, und so bot diese Bestimmung vielleicht die beste Garantie für die geeignete Berbindung zwischen den wissenschaftlichen und nautischen Seiten der Expedition, auf welche es wesentlich ankam. Störend war diese Bestimmung nur bei Disziplinarvorgängen innerhalb der Schiffsbesatzung, weil die Regulierung folder in der unmittelbaren Ginwirkung der Berfonlichkeit beruht, wie die Aufrecht= erhaltung der Disziplin innerhalb einer Kompagnie. Disziplinarmaßregeln auf einem Umwege treffen zu muffen, ift ein Ding ber Unmöglichkeit, weil es nicht angeht, bas eigene Empfinden und Berhalten, auf welchem die Disziplin beruht, durch einen anderen, wer es auch fei, vollständig zu übertragen. Hier geht durch den Umweg ein gut Teil der Einwirkung verloren, was fühlbar war, als eine Teilnahme an solchen Borgangen sich für den Leiter nicht umgehen ließ, sondern notwendig wurde und nur unter Schwierigs feiten durchgeführt werden fonnte.

Ein vierter Punkt von Wichtigkeit in der Dienstanweisung war die Bindung der Expedition an einen eisernen Bestand ihrer Vorräte von Proviant und Kohlen bei Entscheidung der Frage, ob die Expedition noch fortgesetzt werden dürse oder nicht. Eine Fortsetzung sollte ausgeschlossen sein, falls die Expedition genötigt sein würde, während derselben den eisernen Bestand anzugreisen, welcher aus 2/5 der gesamten Kohlenausrüstung und aus Proviant für 15 Monate bestand. Dieser Betrag war im Verhältnis zu den Gesamtbeständen hoch bemessen, die Bewegungssreiheit deshalb, rein äußerlich betrachtet, dadurch beschränkt, wenigstens soweit es die Kohlenvorräte betraf. Praktisch hat diese Bestimmung insosern gut gewirkt, als sie zur genauesten Überwachung der Bestände beitrug und zu der äußersten Sparsamkeit in deren Gebrauch. Einen bestimmenden Einsluß auf den Verlauf der Expedition hat dieser Punkt nicht genommen und dürste ihn auch kaum gewinnen können, wenn man seinen Sinn richtig erfaßt, der doch dahin

geht, der Expedition zu helfen, nicht aber sie in ihrer Bewegungsfreiheit zu hindern; denn es wird im Einzelfalle stets schwer zu entscheiden sein, ob ein noch geplantes Unternehmen dahin führen kann, den eisernen Bestand anzugreisen oder nicht. Einmal läßt sich die Dauer aller Unternehmungen im Südpolareise vorher schwer übersehen und andererzseits bieten sich bei denselben stets diese oder jene Hilfsquellen dar, welche die Bestände geeignet ergänzen. Man wird deshalb bei neuen Unternehmungen weniger auf die zahlenzmäßig sestgelegten Bestände zu sehen haben als darauf, ob die Ausrüstungen und Kräfte der Expedition neue Unternehmungen noch vertragen oder nicht, auf der Grundlage des im eisernen Bestande ausgesprochenen Prinzips. Dies läßt sich aber erst an Ort und Stelle entscheiden, während eine vorherige Bindung der Beschlüsse der Expedition naturgemäß nur zahlenmäßig ersolgen kann und bei staatlichen Expeditionen richtigerweise auch erzsolgen muß. Nur erhalten die Zahlen in den gänzlich geänderten Berhältnissen der neuen Umgebung und bei Berücksichtigung aller Hilfsmittel derselben einen etwas anderen Sinn, als sie ihn in der Heimat hatten.

Schließlich seien noch wenige Worte über bie rechtlichen Verhältnisse der Expesdition gesagt, die insofern besondere waren, als die deutsche Schiffahrt in fremden Gewässern sonft den Bestimmungen der Kriegs: oder Handelsmarine unterliegt, für den "Gauß" aber keine von beiden wirkliche Anwendung hatte, da er als Forschungsschiff des Reichs nicht zur Handelsmarine gehörte und andererseits auch den Bestimmungen der Kriegs: marine nicht unterstehen konnte seiner Zwecke wegen und wegen der Art seiner Besatung.

Nach langen Erwägungen wurde die Auskunft getroffen, für den wichtigsten Punkt, das Verhältnis des Schiffsführers zur Schiffsbesatzung, die Bestimmungen der Handelsmarine, also die Seemannsordnung, gelten zu lassen. Wenn diese Feststellung juristisch auch Bedenken hatte, weil das Schiff selbst nicht unter den Begriff des Handelszgesehuchs siel und wenn demnach die in üblicher Weise ersolgten Musterungen nur eine Form waren, welche nach mancher Richtung hin des Inhalts entbehrte, so erwies sich diese Auskunft doch insosern als zwecknäßig, als Offiziere und Mannschaften der Handelszmarine entnommen waren und sich so innerhalb gewohnter Normen bewegen konnten, was ihrem gegenseitigen Verhältnis von vornherein eine gewisse Sicherheit gab. Sie lebten in diesen Normen, ohne gelegentlich hervortretende Widersprüche darin zu beachten, was sein gutes hat und auch stets zur Lösung führen wird, wenn kein Veteiligter die Widerssprüche dis in ihre Konsequenzen versolgt. In diesem Sinne haben die Vestimmungen der Seemannsordnung für die Dauer der Expedition genügt und in der Eigenart ihrer Verwendung vielleicht auch sür die Seemannsordnung selbst neue Ersahrungen geliesert, wie ich schon einmal angedeutet habe.

Für den Fall aber, wo auftauchende Fragen über die Dauer der Expedition hinauszeichen konnten, also namentlich auch für die Sicherung der Mitglieder gegen Unfall, waren besondere Bestimmungen getroffen worden, indem das Reich mit dem Betrieb des Südpolarschiffs "Gauß" den Satzungen der Seeberufsgenossenschaft ausdrücklich beistrat und für alle die Fälle, für welche die Seeberufsgenossenschaft nach ihren Normen

dei me ielbst übernahm. In diese der Seeberufsgenossenschaft weichlossen, welche den Bestimmanntert auch nicht gemustert durch das Reich einerseits wurfangs bot und andererseits umfangs

witten für sich felbst. Die darin wich den sonst in der Handelsschiffs

wir alle eine jährliche Polarzulage in die Wannschaft galt.

wie dritte für die Mannschaft galt.

wiegenden Sammlungen wurden Simmertung unter tunlichster Beteiligung

werteng unter tunlichster Beteiligung

wertung unter tunlichster Beteiligung

wertung

3. Kapitel.

Der "Gaufi" und seine Ausrüstung.

Bei der Ausrüftung der Expedition stand naturgemäß die Sorge für den Bau eines geeigneten Schiffes allen anderen voran. Dieser war von dem Reichsmarineamt, bei welchem schon die Borarbeiten dassür gelegen hatten, dadurch in die Wege geleitet worden, daß der Chef der Nautischen Abteilung, Herr Konteradmiral v. Franzius, und dann Herr Konteradmiral G. Schmidt den Borsit in einer Kommission übernahm, welcher als Bertreter des Reichsamts des Innern Herr Geh. Ober-Reg.-Rat Lewald und in seiner Vertretung Herr Reg.-Rat Glazel, als Bertreter des preußischen Kultus-ministeriums Herr Geh. Ober-Reg.-Rat Dr. F. Schmidt, für die technische Oberleitung die Herren Marineoberbauräte Kretschmer und Köhn von Jaski, für die nautische Abteilung außer dem Borsitzenden Herr Admiralitätsrat Rottock, für die Expedition ich selbst angehörten.

Auf der Grundlage der im Berbft 1898 festgestellten Bedürfniffe murden nun gu= nachst die Bedingungen für den Schiffsbau entworfen und im Juli 1899 an sechs verschiedene Berften versandt. Als Termin für die Ginlieferung der Plane und Anschläge war darin der 21. Oftober 1899 bezeichnet worden. Unter den drei rechtzeitig eingegangenen Entwürfen erichien der von den Howaldtwerten in Dietrichsdorf bei Riel am geeignetsten, wovon die Berft sogleich mit bem hinweis verftandigt wurde, daß mit ber Beschaffung der erforderlichen Materialien, insbesondere der Bauhölger, begonnen werden könnte, wenn sich auch ber formelle Vertragsschluß noch etwas hinauszog. Für Die Baubeaufsichtigung wurden die herren Schiffsingenieure Timm und Bohl in Samburg gewonnen; ftandig auf der Werft anwesend war außerdem der von der Marine dazu kommandierte Berkführer Rebenstorf, und vom Oktober 1900 bezw. von Januar 1901 an mit dem Recht und der Pflicht, jeden Bunsch zur Sprache zu bringen, die Berren Rapitan Rufer und Obermaschinift Stehr. Bon ben beiden lettgenannten Berren wurden ferner die Listen für Takelung und Ausrüftung mit Schiffsmaterialien bezw. mit Maschineninventar entworfen, auf Grund beren die Beschaffungen auch im wesentlichen vorgenommen worden find.

Aber die schiffsbautechnischen Seiten will ich mich hier nicht im Zusammenhang außern; dieselben sind in den mehrfach veröffentlichten Baubedingungen, sowie in einer

danach versaßten Schrift des Marineoberbaurats Herrn Kretschmer näher erörtert worden. Im Gange des Baues traten naturgemäß neue Bünsche und Anforderungen hervor, welche seitens des Leiters der Howaldtwerke, Herrn Kommerzienrat Georg Howaldt, sowie seitens des dort den Bau leitenden Technikers, Herrn Ingenieur Koch, stets mit Bereitwilligkeit und Verständnis für den eigenartigen Bau entsprochen worden ist. So stand der Expedition in dem "Gauß" schließlich ein Schiff zur Verfügung, welches seiner Aufgabe nicht nur in allen wesentlichen Punkten entsprochen hat, sondern unsere Arbeiten in manchen über Erwarten hinaus zu fördern vermochte.

Es wurde am "Gauß" naturgemäß bis zum Moment der Abreise gebaut und gebessert und noch nach derselben in den Tagen der letzten Borbereitungen sind Arbeiter der Howaldtwerke auf der Unterelbe dabei tätig gewesen. An den inneren Ginrichtungen haben wir dann gebeffert und gebaut, folange die Expedition unterwegs war, und es wird wieder gebaut und geändert werden, wenn das vortreffliche Schiff einer neuen Bestimmung entgegensieht. Es mag deshalb gerechtfertigt erscheinen, wenn ich den "Gauß" noch heute als etwas Werdendes betrachte und meine Schilderung nach den Diensten einrichte, die er uns geleistet hat, nicht nach den Borschriften, die seinerzeit für den Bau gegolten haben. Selbstverftändlich kann dies ben Wert ber Bauanlage in keiner Weise berühren, welche für alles die Grundlage gegeben hat, und wie während der Expedition, so können wir uns auch heute nur mit wärmstem Dank der hervorragenden Leiftung erinnern, welche ausgezeichnete Manner ber kaiferlichen Marine und die Sowaldtwerke mit diesem eigenartigen Bau vollbracht haben. Der "Gauß" ist sicherlich das beste Polarschiff gewesen, daß je existiert hat, und es hieße seinem hohen Werte nur zu nahe treten, wenn man unerwähnt laffen würde, was unfere späteren Erfahrungen darin zu verändern gefunden haben.

Plach der üblichen Bezeichnungsweise mar der "Gauß" ein Dreimast=Marssegel= fconer mit hilfsmaschine, b. h. ein Segelschiff mit voller Takelage an ben fünf Ragen des vordersten oder Fockmastes, mahrend der mittlere oder Großmast und der hintere oder Besanmast keine Raaen, sondern nur je zwei schräg von ihm abstehende Bäume für schräge ober Schrattsegel besaßen, wie es ber Takelage eines Schoners entspricht. Auf der Segelschiffstakelage beruhte mithin in erfter Linie die Fahrt des Schiffes, doch fonnte die Wlaschine dafür naturgemäß auch für sich allein Berwendung finden, wie es später im Gise sogar fast ausschließlich ber Fall war. Als hilfsmaschine war sie aber in dem Sinne zu bezeichnen, daß fie einzuseken hatte, wenn die Segelkraft für die jeweilige Lage nicht ausreichte oder aus irgend einem Grunde lahmgelegt war. Ausschlicklich auf die Dampftraft läßt sich eine Bolarexpedition nicht basieren, weil Die dann erforderlichen Kohlenmengen Die Zeitdauer berfelben wesentlich einschränken würden und bei der Fahrt im Gije gerade die Schraube auch fehr gefährdet ift; indeffen wird durch das Borhandensein einer Maschine, die man gelegentlich benutzen kann, den jezigen Expeditionen gegenüber früheren ein hoher Grad von Aberlegenheit gewährt.



Ganf an der Bowaldtwerft im Bieler Bafen.

Ì

Die Abmessungen des "Gauß" richteten sich bei der Anlage nach der Last, welche er unter den vorhandenen Ansorderungen einer vollen Ausrüstung und wissenschaftlichen Arbeitsgelegenheit für drei Jahre auszunehmen hatte, mußten jedoch innerhalb derselben auf das Mindestmaß beschränkt werden, weil kleine Schiffe in den oft nur kleinen Waken des Scholleneises eine höhere Manövriersähigkeit haben als große. Der "Gauß" war bei der Fahrt durch das Eis zeitweilig schon durch seine Größe behindert. Anderersseits wachsen auch mit der Größe des Schiffes, die man ja sonst für alle Zwecke reichlich wählen könnte, seine Bedürfnisse an Segelschifftakelage und Bemannung, bezw. Maschinengröße nebst Ausrüstung und Kohlenverbrauch, die auch ihrerseits wieder mehr Raum beanspruchen, während die Leistungen nicht in dem gleichen Bersbältnis steigen.

So mußte man die Abmessung auch aus diesem Grunde beschränken und einen Kompromiß zwischen den verschiedenen Borteilen treffen. Nach dem Berlauf der Expedition darf man wohl sagen, daß der Kompromiß bei dem "Gauß" in glücklichster Weise gelungen ist. Allerdings haben wir Kiel mit überladenem Schiff verlassen und mit noch stärker überladenem Schiffe Kerguelen, was in anbetracht der zunächst danach zu erwartenden schweren Stürme und Seen Bedenken hatte, aber infolge der hervorragenden Seetüchtigzeit des "Gauß" glücklich verlief. Auch haben wir anfangs insofern an Platzmangel gelitten, als manche Dinge für den notwendigen Gebrauch bei der dichten Berstauung, in der sich nur der Bootsmann Müller zurechtsand, nicht genügend bereitstehen konnten. Indessen ließ sich dieser Übelstand bald überwinden. Wir haben alles Erwünschte mitzsühren und alles Geplante, soweit es am Schiff lag, aussühren können, hatten eine nicht zu große und nicht zu kleine Besatung, haben gut gelebt und vortrefslich gewohnt und den ersten Hasen auf der Rückreise noch mit einem ansehnlichen Kohlens und Proviantsbestand erreicht.

Die Abmessungen des "Gauß" stellten sich nach der Bauvorschrift, an welcher in diesem Punkte nichts geändert ift, wie folgt:

Länge zwischen den Perpendikeln	46,00 m
Breite auf Spanten	10,70 "
Breite auf Außenhaut	
Tiefe des inneren Raumes bis zum Oberbeck	
Konstruktionstiefgang von Innenkante Sponung mit 546 t Last in Seewasser (8/4 ber auf 728 t à 1000 kg veranschlagten Gesamtlast)	4.80
Indizierte Pferdeftärken	
Geschwindigkeit mit 728 t Laft	
Deplacement auf Spanten bis Konftruktionstiefgang in	
Seewasser	1238 t
Deplacement auf Außenhaut bis Konftruktionstiefgang	
in Seewasser	1442 t

Das Baumaterial waren Hölzer von ausgesuchter Beschaffenheit und zwar überswiegend gute trockene Eiche, wovon ein ansehnlicher Bestand von der Kaiserlichen Werft in Danzig entnommen werden konnte und ein weiterer Teil aus dem Holsteinischen kam. Außerdem wurde in den verschiedenen Teilen amerikanisches Fichtenholz (Pitchpine),

Demarara: Greenheart Teafholy ver: wandt. Aus Eiche bestand der Riel, die Spanten und Steven, fowie die beiden inne: ren Plankenlagen an den Steven und die gefamten Berftärfungen gegen den Gisdruck, welche in Geftalt von Querstüten und Anien zwischen den Decks= balfen und Spanten, jowie von Bändern am Bug und am Beck reichlich angebracht waren. Aus Bitch=



G. Banhöffen phot.

Gauß in Spanten.

pinehols bestanden die beiden inneren Plankenlagen im Mittelschiff, sowie die Balkenund Plankenlagen des Ober- und Zwischendecks. Prächtige Stämme aus Oregonpine bildeten die Masten; aus Teakholz wurden die äußeren Berkleidungen der Deckshäuser und der Kommandobrücke gebaut, aus Föhrenholz die inneren Einrichtungen derselben und des Zwischendecks, aus Greenheart endlich bestand die dritte äußerste Plankenlage, die sogenannte Eishant des Schiffs, welche am Bug und Heck noch durch Stahlplatten verstärkt war.

Es war eine ungeheure Menge von Holz, die während des Baues allmählich im Schiffe verschwand. Die meisten Schwierigkeiten in der Beschaffung haben die Eichenstnies bereitet und in der Bearbeitung das Greenheartholz. Seiner großen Härte wegen war es sür die äußerste Eishaut gewählt und hat sich dabei auch vortrefslich bewährt, indem diese Außenhaut trotz vieler starker Stöße unbeschadet, nur von seiner Farbe besreit, aus dem Eise hervorging. Gegen Bewachsung schützte das Greenheartholz nicht, doch ist auch vom Bohrwurm in demselben nichts wahrgenommen worden. Wegen seiner Härte war es überaus schwierig gewesen, die starken Planken an die schon bestehende Beplankung anzusügen; um dieses zu erleichtern, wurden sie vorher in Damps erwärmt, wurden dann aber während der Arbeit wieder so spröde, daß sie splitterten. Vielsach sanden sich in den Greenheartplanken seine Wurmlöcher, die zunächst noch mit Sägemehl gefüllt waren und sich erst allmählich öffneten, sodaß deshalb manche Planken im weiteren

Stadium des Baues wieder entfernt werden mußten. Die Arbeiter zogen sich durch das Holz leicht eiternde Bunden zu.

Die Berwendung von Gifen war bei dem Bau nach Möglichkeit beschränkt, einmal weil es Schwierigkeiten hat, eiserne Bestandteile in geeigneter Beise mit den Holzkonftruktionen zu verbinden, wie es z. B. bei den mafferdichten Querschotten geltend gemacht wurde, und zweitens weil die wiffenschaftlichen Aufgaben der Expedition in ihrem erdmagnetischen Teil eine möglichste Gisenfreiheit erforderten, um diese Beobachtungen ungeftört von den eisernen Bestandteilen des Schiffskörpers anstellen zu können, da fast jedes Gifen selbst magnetisch wirkt und somit die Untersuchung der magnetischen Kräfte der Erde ftört. Aus diesem Grunde war der Gebrauch des Eisens in einem Umkreise von 8 m um den magnetischen Arbeitsplat, auf der Rommandobrsicke überhaupt vermieden worden, abgesehen von der Berbolzung, bei welcher man Gifen beibehielt. Alle sonstigen metallischen Bestandteile, auch das Rubergeschier mit Ketten wurden dortselbst aber aus Bronze oder Deltametall hergeftellt. Auch die Takelage wurde aus diesem Grunde meist nicht mit Stahldraht, sondern mit den schwereren Hanstauen bedient. Unvermeidliche Eisenteile, wie die Maschine oder eiserne Lasten, wie 3. B. die zur Ballonfüllung mitgeführten, mit komprimiertem Wasserstoffgas gefüllten Stahlzplinder waren in das Hinterschiff verlegt, wo sie genügend weit von dem magnetischen Arbeitsplatz entsernt waren. Aus Eisen bestand, wie gesagt, die gesamte Berbolzung des Schiffs und zwar aus verzinktem Rundeisen, und ist im ganzen eine ungeheure Last solcher Bolzen im Schiff verbaut worden; stellenweise wurden auch eiserne Aniee und Schienen bei dem inneren Berbande verwandt, wo hölzerne Verstärkungen nicht ausreichend waren. Die Banzerung des Schiffs am Bug und Heck bestand aus Stahlplatten, desgleichen die Querschotten, welche den Maschinen= und Resselraum einschlossen.

Noch eine dritte Art von Baumaterialien spielte bei dem "Gauß" eine erhebliche Rolle, nämlich die, welche zum Schutz gegen die Kälte dienten. Es wurde dazu im wesentlichen Korf in der Gestalt von Korfstein und Korfmehl, Kesselsitz, Linoleum, Pech und Marineleim verwandt. Mit einem Gemenge von Korfmehl und Pech wurde der Raum zwischen den Spanten ausgegossen, was sich nachher insofern als unzweckmäßig erwies, als bei der Reise durch die Tropen das Pech slüssig wurde und durch die Jugen der Innenwände hindurchdrang; es sammelte sich dann namentlich unten im Maschinenzaum, drang in die Pumpenrohre, verstopste die Bentile und hat dadurch dem Oberz-Maschinisten und seinen Leuten viel Not und Mühe gemacht.

Auch der Kesselsilz, mit welchem die Fußböden der Wohn- und Arbeitsräume belegt waren, hat sich nicht bewährt und mußte schon während der ersten Zeit der Fahrt entsernt werden, weil er seucht geworden war und einen sehr üblen Geruch verbreitete. Es blieb danach als Fußbodenbelag nur Linoleum übrig. Die Isolierung mit Korkstein, die an den Wänden und Decken zur Anwendung gekommen ist, war dagegen sehr gut. Wit Marineleim sind die beiden inneren Plankenlagen gestrichen, nachdem die einzelnen Planken schon vor der Einfügung mit Holzteer zu antiseptischen Zwecken getränkt waren.

Die eisernen Bestandteile wurden mit Mennige angestrichen und dann mit Olfarbe versehen. Die Rohre waren aus Aupfer gefertigt und soweit sie Dampf führten, verkleidet. Die Rohre, welche mit dem Bilgewaffer in Berührung kamen, waren lackiert, was jedoch ihre schnelle Zerstörung an den Nähten nicht verhindert hat; es wäre besser gewesen, auch hier gezogene Rohre zu verwenden, wie bei denen, welche Dampf führten. Alle Beschläge an Deck und in der Takelage waren verzinkt, eiserne Geländer und Stüken mit Leder bekleidet. Das ganze Schiff hatte innen und außen einen dreifachen Unstrich mit Olfarbe. Der innere war weiß, wo nicht, wie im Salon, die Naturfarbe des Holzes bestehen blieb, der äußere Anstrich war bis Kapstadt ebenfalls weiß, mußte dort aber einer schwarzen Farbe weichen, um erst auf der Rückfahrt in Simonstown für die Tropenreise wieder das weiße Gewand zu erhalten. Die große Sorgfalt, welche auf die Wärme-Jiolierung verwendet war, hatte in Berbindung mit der Stärke der Wände zur Folge, daß wir im Innern des Schiffes von der Kälte und Eisanfähen nicht gelitten haben und dabei auf die Heizung nur ein Minimum von Kohle in Füllöfen verwandten, während die für das ganze Schiff vorgesehene Dampsheizung überhaupt niemals in Tätigkeit getreten ift.

Die Raumeinteilung auf dem "Gauß" war ursprünglich so gedacht, daß die Maschine, sowie die Wohn- und Arbeitsräume im Hinterschiff, die Stauräume im Vorderschiff liegen sollten. Um jedoch einer verhältnismäßig zu starken Belastung der letzteren vorzubeugen, wurde bei der Ausssührung auch im Hinterschiff ein Stauraum geschaffen, was noch ins sosern zweckmäßig war, als dieses am Steven besondere Verstärkungen durch Querbänder ersahren mußte, die den inneren Raum beeinträchtigten und wohl zu Stauungen, nicht aber zu Wohnräumen brauchbar machten.

Diejer hintere Stauraum reichte nach vorn bis etwas über den Bejanmast hinaus und enthielt im Zwischendeck außer einer kleinen Rammer, in welcher ozeanographische Instrumente, Lotgewichte und Zubehör zum Gebrauch während der Fahrt klargestellt waren, fast nur noch die mit komprimiertem Basserstoffgas von 150 Atmospharen Druck gefüllten Stahlznlinder zur Füllung des Fesselballons, 450 an Bahl, etwa 60 für jede Füllung des auf 300 kbm Inhalt gebauten Ballons. Im Unterraum des Hinterschiffs waren 40 t Anthragitfohle verftaut, jum Gebrauch fur Die Fullofen bestimmt, fpaterhin dafür jedoch nur gum fleinsten Teil verwandt, weil wir nur wenig Seizung brauchten, und deshalb bei der Rudreise unter den Reffeln verseuert, mas anging, solange das Schiff unter Wind fuhr und Tampf nur für die Bumpen, Winden und Lotmaschinen gebraucht wurde. Um den Befanman felbft lag im Zwischended eine fleine Dunkelkammer, in welcher eine Affumulatorenbatterie zur Aushilfe beim Betrieb des elektrischen Lichts untergebracht war, und ipater nach der Außerdienstftellung diefer die Belge der Expedition. Endlich befand nich im Sinterichiff unter dem Rohlenraum noch ein taum 1 m hober Tunnel jum Echune der jum Schraubenichaft führenden Transmiffionswelle, welcher von Dem Chermaichininen in funftvoller Beise gur Berftauung feiner Maschinenmaterialien benutt worden mar.

Bor diesem hinteren Stauraum, in der Höhe des Besanmastes beginnend, lag in einem zum Deck emporsührenden Schacht der Maschinen= und Resselraum von 2 Stahlsschotten eingeschlossen, während um ihn herum im Zwischendeck, nur durch Gänge von ihm getrennt, die Wohn= und Gebrauchsräume der Expedition begannen. Die letzteren endeten nach vorn zu erst halbwegs zwischen dem Groß= und dem Fockmast, während der Maschinen= und Resselraum, von 2 Seitenbunkern für je 16 t Kohlen mit je 2 Öffnungen nach Deck flankiert, schon etwa nach 2/3 des Weges zwischen Besan= und Großmask seinen Abschluß fand und in dem Unterschiff jenseits des vorderen Schotts durch den Hauptraum für Kohlen, ca. 300 t fassend, abgelöst wurde, der wieder nach vorn zu etwa so weit, wie darüber im Zwischendeck die Wohnräume, reichte.

Bor diesen Räumen lag im Unterraum wie im Zwischendeck der Proviant für 30 Mann auf 1000 Tage, also im ganzen auf 30000 Verpflegungstage berechnet, wozu dann noch kleinere Quantitäten zum Gebrauch bei den Schlittenreisen und zur Anlage von Depots kamen. Als die Proviantmenge im Lause der Expedition dahinschwand, wurden an ihrer Stelle im Zwischendeck Kammern für Fischereigerätschaften, Instrumente und Sammlungen eingerichtet, während im Unterraum dann die Kajaks- und Schlittensausrüftungen verwahrt wurden.

Diese Provianträume reichten nach vorn bis etwas über den Fockmast hinaus und waren dort durch ein wasserdichtes Schott abgeschlossen. Bor demselben war nur noch wenig Raum, da besonders kräftige Berstärkungen gegen den Eisdruck am Bordersteven angebracht waren und dort auch der Kasten für die Ankerketten lag. In diesem Raum waren 1000 kg Sprengmittel verstaut, zu ½ Roburit und zu ¾ Pikrinsäure, um uns zur Besreiung aus dem Eise behilslich zu sein; ein Rohr führte von diesem Raum zum Deck empor, um ihn nötigensalls schnell unter Wasser setzen zu können.

Die Wohn = und Gebrauchsräume, welche den ganzen mittleren Teil des Zwischen= becks füllten, maren entschieden reichlich bemeffen, mas für den Anfang insofern Schwierig= feiten bereitete, als dadurch Stauraum verloren ging, der noch notwendig gebraucht wurde. Dieser Mangel verminderte sich jedoch stetig mit der Zeit, während in demselben Berhältnis der gegenüberstehende Borteil der größeren Bohnräume immer angenehmer empfunden murde; auch murde dem anfangs fühlbaren Mangel an Stauraum badurch abgeholfen, daß die Bohn = und Arbeitsräume felbft junachft noch jum Berftauen benutt murben, und zwar naturgeniäß für die dem betreffenden Insaffen nächstliegenden Ausruftungsftucke, wodurch er fie gleichzeitig für den Gebrauch geeignet bereitgestellt erhielt. So blieben für die Bergrößerung der Bohn= und Arbeitsräume auf Koften der Stauräume eigentlich nur Borteile fibrig. Die ganze Ausruftung war bei dieser Berstauung von vornherein mehr gegliedert, als wenn fie in ihrer voluminofen Seeverpackung in dem allgemeinen Stauraum untergebracht gewesen ware, und infolgedeffen für jeweiligen Gebrauch klarer gestellt. Freilich war im Anfang die erste Unterbringung vor der Abreise schwer, und manches Mitglied hat wohl feinerzeit mit mir ein gelindes Grauen erfaßt, als wir uns mit bis zu 100 Kiften pro Mann für die speziellen wiffenschaftlichen Zwecke einem in den Stau-

Längsschnitt des Gauß,

gezeichnet von M. Stehr.

Bezeichnungen im mittleren Blan:

- 1. Lotmaschine (Sixbee).
- 2. Steuerapparat.
- 3. Kompaß.
- 4. Magnetischer Schlingertisch.
- 5. Oberlicht für Laboratorium.
- 6. Lampenfpind.
- 7. Klofet.
- 8. Bootsmannsgut.
- 9. Zimmermannsgut.
- 10. Pumpfpill.
- 11. (Bangspill.
- 12. Hagelbant.

- 13. Drachenwinde.
- 14. Rabelwinde.
- 15. Tante für Betroleum.
- 16. Tant für Naphta.
- 17. Rubergeschirr.
- 18. Stones-Bumpe.
- 19. Rleine Winde für 3,5 Tone Laft.
- 20. Große Fischwinde für 7,5 Tons Laft.
- K Rohlenluten.
- O Decksglafer.
- (Decksverschraubungen.
- r Ventilatoren.

Bezeichnungen im unteren Blan:

- 1. Rammer für Roch und Steward.
- 2. " " II. Offizier &. Ott.
- 3. " " II. " R. Bahfel.
- 4. " " Rapitan S. Rufer.
- 5. " " Geologen Dr. G. Philippi.
- 6. " " Munition.
- 7. " " I. Offizier W. Lerche.
- 8. " " Arzt Dr. H. Gazert.
- 9. Mannschaftsmeffe.
- 10. Schlafraum für 10 Mann.
- 11. Rammer für I. Boots: und I. Zimmer: mann.
- 12. Schlafraum für 6 Mann.
- 13. Rammer für 2 Mafchinenaffistenten.

- 14. Inftrumentenkammer.
- 15. Waschraum für die Mannschaft.
- 16. Pantry.
- 17. Rammer für Zoologen Prof. Dr. E. Banhöffen.
- 18. Kammer für Erdmagnetiker Dr. Fr. Bidlingmaier.
- 19. Kammer für den Leiter der Expedition.
- 20. " " I. Maschinisten Al. Stehr.
- 21. Rammer für Dr. G. Werth.
- 22. Babetammer.
- 23. Proviantfammer.
- 24. Dzeanographische Instrumente.



räumen mit Kohlen, Proviant, Sprengmitteln, Gasflaschen und Schiffsinventar bereits völlig gefüllten Schiffe gegenüber befanden; dann wurde aber mit der Öffnung der Kisten und besonderen Unterbringung der wissenschaftlichen Ausrüftungsstücke begonnen und es gelang, wenn auch Messen, Kabinen und Gänge mit ihren Käumen wesentlich herhalten mußten.

Bedes miffenschaftliche Mitglied und jeder Offizier hatte feine eigene Rabine, ber Leiter und Kapitan je eine größere. Außer schmalen aber genügenden Kojen war in den letteren beiden noch für ein Sofa Blat, in den anderen für einen Bolfterfit; alle hatten nach Maßgabe ihrer besonderen Zwecke und der Wünsche ihrer Inhaber Schränke, Schubladen, Baschtisch, Spiegel, Schreibtisch, Bücherständer, einen nie benutzten kleinen Ofen für die Dampfheizung, 1 bis 2 elektrische Lampen, eine Betroleumlampe, einen eleftrischen Bentilator und 1 bis 2 Fenfter an der Dede. Die Beleuchtung durch die letteren war mangelhaft und entschieden nicht ausreichend. Fast stets und überall mußte in den Rabinen bei funftlichem Licht gearbeitet werden, auch im Salon, jumal die Fenfteröffnungen gleichzeitig zur Bentilation dienten und deshalb während der ganzen Seereife und auch lange Zeit im Gife mit Bentilatoren bestellt waren, um innen beffere Luft zu schaffen, da die Bentilation durch eine obere und eine untere Klappe in der Tür nicht genügte. Da eine Beleuchtung ber Bohnräume durch Seitenfenfter bei einem für das Eismeer gebauten Schiff nicht angängig ift, wurde behufs befferer Beleuchtung ber Innenraume nur übrig bleiben, die Deckfenfter größer und gahlreicher zu machen, mas unbeschadet des Verkehrs und der Arbeiten an Deck auch möglich ift.

Solcher Kabinen gab es im ganzen 14, von denen 10 durch die 10 Mitglieder der ersten Messe, die 11. von dem ersten Bootsmann und ersten Zimmermann, die 12. von den beiden Maschinenassistenten und die 13. von dem Koch und dem Steward bewohnt wurde, während die 14. während der Hinreise bis Kerguelen Dr. E. Werth anheim siel und danach mit als Stauraum benutzt wurde. Außer den doppelt belegten Kabinen hatten zwei von den anderen je 2 Kojen, die übrigen nur je eine und Schubladen an Stelle der zweiten.

Die übrigen 16 Mann der Besatung waren auf 2 gemeinsame Schlafräume verteilt, indem 6 Mann des Maschinenpersonals in einem größeren Raum an Backbord und 10 Mann der seemännischen Besatung in einem solchen an Steuerbord wohnten, dort wo die Wohnräume im Zwischendeck vorn an die Stauräume grenzten. Soweit Schränke für die Mannschaft in diesen gemeinsamen Schlafräumen nicht untergebracht werden konnten, waren dieselben in den Gängen an Backbord eingebaut. Die Mannschaft hatte einen gemeinsamen Waschraum mit 3 Ständen, welcher neben der Pantry an Backbord lag. Selbstverständlich waren auch die Mannschaftsräume in derselben Weise mit Heizsförpern, Ventilation und Beleuchtung versehen, wie die Einzelkabinen. Eine besondere Mannschaftsbibliothek hatte ein Verein zu Kiel liebenswürdig zur Verfügung gestellt; sie hatte in den Gängen vor den Mannschaftswohnräumen Ausstellung gefunden und wurde viel benutt. Alle Kabinen und Schlafräume hatten eigene Zugänge von den Gängen aus, die die des ersten Offiziers und ersten Bootsmanns, welche durch den Salon bezw. durch den einen größeren Schlafraum zu betreten waren.

Für die Mahlzeiten und die geselligen Vereinigungen der Mitglieder dienten 2 größere Räume, ber Salon und die Mannichaftsmeffe. Der erftere, für die 5 wiffenschaftlichen Mitglieder und 5 Offiziere bestimmt, hatte eine elegante Ausstattung erhalten. Seine Banbe waren mit amerikanischem Balnugholg belegt. Gin von Seiner Majeftat bem Raifer zur Erinnerung an feinen Besuch auf bem "Gauß" geschenktes Portrat, ein Bilbnis von Gauß, welches Berr Professor Dr. B. Wagner in Göttingen der Expedition überreicht hatte, ein von dem ausgezeichneten Berliner Rünftler B. Ruhnert für die Erpedition gemaltes Löwenbild und andere Darbietungen feiner herrlichen Kunft, sowie zwei von Fräulein Lerche für die Expedition gemalte Genrebilder und zwei von Berrn Professor Frhrn. v. Richthofen geschenkte Photographien, sowie ein großer Spiegel zierten bie Mande. Ringsherum nabe ber Dece ftand bie reichhaltige und viel benutte Bibliothef; an der einen furgeren Band neben ber Tur ftand bas Buffet, gegenüber an ber anderen, gleichfalls neben der Tur, das von herrn Karl Ede in Berlin besonders kunftvoll gefertigte und der Expedition gutigft jum Geschenk gemachte Rlavier. Un der einen langen Wand vor einem Sofa ftand der Tisch, in der Mitte durch eine Klappe geteilt, um beffer bas Sofa erreichen zu können, und etwas jenseits ber Balfte, burch ben Grogmaft unterbrochen, sodaß aber noch alle 10 Mitglieder diesseits desselben Blat fanden. Auf der anderen Seite des Tisches waren feste Drehftühle angebracht. Un der gegenüberliegenden Wand war zwischen Buffet und Klavier noch ein kleineres Sofa mit Tisch neben ber Tür zur Kabine des ersten Offiziers.

Die Mannschaftsmesse enthielt Banke und Tische in einfacherer Ausstattung und war ebenfalls durch ein Bildnis Seiner Majestät des Kaisers geziert.

Von den sonstigen Räumen innerhalb des Wohngebiets sind der Waschraum für die Mannschaft, die Pantry und die Küche ihren eigentlichen Zwecken auch zugeführt worden. Die Küche hing im Maschinenschacht, was wohl eine gute Raumersparnis brachte und im Polareis zweckmäßig war, bei der Fahrt durch die Tropen jedoch für den Koch wie für das Maschinenpersonal arge Beschwerden durch hitz zur Folge hatte. Über ihr ist im Maschinenschachte in Deckshöhe noch eine Trockenkammer eingerichtet gewesen.

Die anderen Gelasse in diesem Teile des Zwischendecks, wie Klosetts und Baderaum, wurden dauernd zu anderen Zwecken benutt, indem sie zunächst vollgestaut waren und späterhin, als mehr Plat kam, zu Magazinen sür Instrumente und Küchenvorräte umsgestaltet wurden; auch ein Laboratorium im Zwischendeck diente während der Hierwinterung teils als Handwerkskammer, teils als Präparierzimmer sür zoologische Objekte benutt, während eine darin gelegene photographische Dunkelkammer meist als solche verwandt wurde, wenn auch bei der Fahrt durch die Tropen ihrer Kleinheit und der Hike wegen nicht gern. Zwei kleinere Kammern vor diesem Zwischendeckslaboratorium bezw. neben der Kammer des ersten Offiziers dienten als Stauräume und auch die Gänge wurden dieser Bestimmung für Bücher, Instrumente und Küchenvorräte erst allmählich enthoben, sodaß sie in ihrer bestimmungsmäßigen Breite erst nach und nach zur vollen Geltung kamen. Gesehlt hat die zulett eine Kammer für

mechanische Arbeiten. Bei der Fülle gerade dieser Arbeiten wurde die Notwendigkeit eines solchen Raumes allseitig anerkannt, doch ließ er sich trot der mittlerweile erlangten Gewandtheit, die bestimmungsmäßigen Zwecke der Räume zu verändern, die zulest nicht in geeigneter Weise schaffen, sodaß die mechanischen Arbeiten teils an Deck, teils in der Rabine des Obermaschinisten vollzogen wurden, was seine Schwierigkeiten hatte. Es sehlte 3. B. dis zulest an einem geeigneten Orte zur Aufstellung der Drehbank.



Die Baphtamotorboote "Teipzig" und "München".

Da sich der größte Teil unserer Arbeiten und unseres Lebens im Freien bezw. an Deck vollzog, sei es mir gestattet, noch einen Blick auf die Deckseinrichtungen zu werfen.

Das Schiff hatte vorn eine kurze Back und hinten ein kurzes Quarterdeck und bot dadurch auch an Deck noch geschützten Raum zur Verstauung. Der Raum unter der Back diente in sehr zweickmäßiger Weise zur Unterbringung der Hunde in zwei Etagen an den Seiten, sonst für zwei kleinere Kammern mit Werkzeugen und längere Zeit zur Ausbewahrung der Blöcke. Der Raum unter dem Quarterdeck wurde als Segekkammer benutzt; außerdem waren dort zwei größere Tanks zu Aufnahme von je 800 Liter Alkohol für wissenschaftliche Zwecke und viele andere Gebrauchsutensilien verstaut. Sonst standen an Deck unmittelbar vor dem Besanmast bezw. unmittelbar vor dem Großmast je ein

Deckshaus, von denen das erstere den Maschinen- und Resselschacht nebst der darin hängenden Küche und Trockenkammer, sowie einen Niedergang zum Zwischendeck und einen anderen zum Heizraum enthielt, das letztere von 7,5 Meter Länge das Hauptlaboratorium und das Kartenhaus, durch einen zweiten Niedergang zum Zwischendeck voneinander getrennt.

Neben dem ersteren ruhten in der Höhe seines Daches, auf Querstützen aufliegend, die beiden großen Rettungsboote, eine Walfangschaluppe und ein Naphthamotorboot, "Leipzig" genannt, weil es uns durch die Geographische Gesellschaft in Leipzig geschenkt war, sowie vorn eine schmale Brücke quer über das Schiff, welche die beiden Lotmaschinen, eine kleine Dampsmaschine zu deren Betrieb, eine Kabelwinde zur Messung von Tiesentemperaturen auf elestrischem Wege und eine Winde zur Bewerkstelligung von Drachenausstiegen zu meteorologischen Zwecken trug. Auf dem Laboratoriumsdeckshaus ruhte die Kommandobrücke mit dem Kudergeschirr, zwei Kompassen und zwischen denselben einem Schlingertisch zu magnetischen Arbeiten auf See in dem in der Schiffsrichtung liegenden und das Dach des Laboratoriums bildenden Teil, während vorn unter der quer dazu das Schiff überspannenden Brücke an den Seiten zwei kleine Kammern für Lampen und anderes Decksinventar eingerichtet waren.

Zwischen den beiden Deckshäusern waren in der Bobe ihrer Dacher fur die Hinreise noch Querbalten an die Wanten angelascht, auf welchen die Rajaks und Schlitten der



3. Winter phot.

Per große Kischbütgel an Backburd.

Expedition verstaut waren, da sich fonft fein Raum bafur fand. Auf diese Beise trug ber "Gauß" während der Binfahrt vom Befahn: maft bis halbwegs zwischen Broß: und Fodmaft einen gu= fammenhängenden Decksbau. Derfelbe mußte dem Binde natur: gemäß eine große Angriffsfläche bieten und dürfte dadurch wesentlich gu den Mängeln in der Steuerung beigetragen haben, über welche, wenn das Schiff unter Segel fuhr, mehrfach geflagt ift. Bei der Rückfahrt, wo ber Bau zwischen ben beiden Deckshäufern in Fortfall fam, war die Steuerung wesentlich beffer, wozu denn allerdings auch die allgemeine Erleichterung des

Schiffs und damit der Umftand beigetragen haben wird, daß die beiden Brunnen zur Hebung des Ruders bezw. der Schraube in dieser Zeit nicht mehr unter die Wafferlinie hinabreichten, wie anfangs.

Bon den sonstigen Deckseinrichtungen sind die Luken zu erwähnen, von denen die größere unmittelbar vor dem Laboratorium gelegen war und zu dem Raum vor dem Maschinenschacht hinabsührte, während die kleinere zwischen Besahnmast und Quarterdeck die Stauräume im Hinterschiff zugänglich machte. Die Niedergänge zum Zwischendeck lagen, wie erwähnt, in den beiden Deckshäusern; der Kesselraum hatte noch einen besonderen Zugang in dem vordersten Teil des hinteren Deckshauses. Die Seitenbunker neben dem Maschinenschacht wurden durch je zwei Ladeluken neben dem hinteren Deckshaus gefüllt. Der Sprengstoffraum wurde durch eine Tür aus dem Ankerkettenkasten betreten, was jedoch nur selten vorkam.

Unmittelbar vor dem Maschinendeckshaus stand eine Dampswinde zur Hebung von Lasten bis zu 3,5t Gewicht bestimmt, während eine größere, die bis 7,5t Last heben sollte, zwischen Fockmast und Back aufgestellt war. Auf der Trommel dieser waren 4000 m schweres Drahtsabel von 12 mm Durchmesser aufgerollt, für Dredschezüge und Bertikale netzsänge in der Tiessee bestimmt. Da es an Platz zur Führung dieses Kabels an Deck sehlte, wurde dasselbe am Fockmast bis zur Höhe der Marsraae ause und niedergeleitet, um dann über einen starken Federaktumulator und die Rolle eines schweren eisernen Bügels an Backbord neben der Back außenbords geführt zu werden. Auf der Trommel der hinteren Kleineren Winde waren 6000 m Drahtlige von 4,5 mm Durchmesser ause gewickelt, für Vertikalfänge mit kleineren Netzen bestimmt.

Beide Winden waren sehr schwer; doch ist die größere vorn als zweckentssprechend zu bezeichnen gewesen und arbeitete meist auch gut, während die kleinere hinten entschieden schlecht war, weil sie sprunghaft und übermäßig geräuschvoll ging. Es würde sich empsehlen, an ihrer Stelle eine kleinere leichte Winde zu wählen, da sie zum Betried der Lotmaschinen und ähnlicher leichter Arbeiten viel zu schwer und unökonomisch war und andere schwere Arbeiten ganz der vorderen größeren Winde überlassen werden konnten. Da wir diese Mängel schon auf der Hinreise stark empfanden, halfen wir uns durch Beschaffung einer kleinen Dampsmaschine in Kapstadt, die auf der Lotungsbrücke ausgestellt wurde und uns vortreffliche Dienste leistete.

Das Ankerspill stand unter der Back und war zum Betrieb durch die hintere Dampswinde oder zum Handbetrieb vermittelst eines auf der Back aufgestellten Pumpspills
eingerichtet. Dieses Ankerspill war ein stetes Sorgenkind der Expedition; denn der Betrieb durch die vordere Winde versagte bald gänzlich, indem die Triebkette sich immer
sesstiebte und brach, und ein Ankerheben durch Handkraft war sehr mühsam, weil die
Anker besonders schwer waren. So gestaltete sich das Ankerheben jedesmal zu einer
Haupt- und Staatsaktion und gelang nie ohne große Umwege, wobei auch die hintere
Winde und längere Blockleitungen meist zu Hilse genommen werden mußten, zumal sich
die Schäkel der Ankerketten in den Klüsen sestzusetzen pslegten. Es ist ein wahres
Wunder, daß kein Anker verloren gegangen ist; denn auch das eine Mal, wo das Einholen überhaupt nicht gelang, in der Simonsban, haben wir den Anker wenige Tage
darauf wieder erlangen können. Dieser Fall gab jedoch Veranlassung, durch die könig-

liche Werft in Simonstown eine geeignetere Triebkette von dem Ankerspill zur vorderen Winde anfertigen zu lassen, die dann auch für den Rest der Reise gut sunktioniert hat, ohne darum allen Ansorderungen entsprochen zu haben. Es war nur schade, daß die Wünsche um Abstellung dieses Übels nicht vor der Ausreise an zuständiger Stelle geäußert worden sind, da es schon damals erkannt worden war und eine Abhilse in Kiel natürlich nicht die geringsten Schwierigkeiten gemacht hätte.

Alle bisher besprochenen Deckseinrichtungen lagen in der Mittellinie des Schiffs zwischen den Wasten. Bei der verhältnismäßig großen Breite des "Gauß" war neben den Deckshäusern noch genügender Raum, um verschiedene Einrichtungen treffen zu können. So stand an Backbord neben der Hinterkante des Laboratoriumhauses eine Stonespumpe, welche nicht viel benutt ist, da das Auspumpen während der Fahrt von der Maschine aus mit Dampf und während der Aberwinterung, wo das Schiff wenig Wasser hatte, vermittelst einer kleinen zweckmäßigen Handpumpe bewerkstelligt wurde. Die Stonespumpe erforderte für unsere Verhältnisse viel Bedienung, konnte dann aber in kurzer Zeit auch viel leisten.

Bu beiden Seiten des Maschinendeckshauses und unmittelbar vor der Back standen vier Tanks zu etwa je 1500 l und zwei zu etwa je 1000 l zur Aufnahme von Petroleum, Naphtha und Trinkwasser. Die Petroleum= und Naphthatanks hatten eine besondere kurz vor der Abreise erfundene Sicherung gegen Feuersgefahr erhalten.

Un beiden Seiten des Schiffs neben der Reeling lagen die Referveteile für die Maften, die Ragen und bas Ruder; zwischen ihnen und ben Deckshäusern waren zur Erleuchtung bes Zwischendeds viele runde Fenfter in bas Ded eingelaffen, welche jedoch, wie erwähnt, troß ihrer Zahl ihren Zweck nur unvollkommen erfüllten und auch größtenteils burch Bentilatoren erfett murben, ba fonft die Luft im Zwischendeck zu druckend murbe. Selbst mahrend der Uberwinterung im Polareise find Bentilatoren langere Zeit in Gebrauch gewesen. Wir hatten Druck- und Grovesche Saugeventilatoren mitgenommen, doch find die letteren allmählich zum größern Teil zu Druckventilatoren umgearbeitet worden, ba biefe einen befferen Luftaustausch bewirkten. Die Sauger mögen für Gange und Lasträume beffer sein; für die Wohnraume sind Drucker vorzuziehen, da sie die frische Luft aus erster Quelle liefern, mahrend Sauger auch die verbrauchte Luft der anderen Schifffraume durch die Rabinen hinausschaffen, und nicht allein die verbrauchte Luft aus ben Räumen, auf welchen fie fteben. Für bie Rückreise burch die Tropen find noch vier Windfacte beschafft worden, welche auf ben hinteren Stauraum, in welchem bie Stahlaplinder mit Bafferftoffgas lagen, ben Maschinenraum, ben Salon und bie Kabine des Kapitäns verteilt wurden.

Während der Hinreise war der freie Deckkraum in ausgiebiger Beise noch zum Stauen benutt; so lagen neben und vor dem Laboratorium bis zur Höhe der Reeling die Bauhölzer zur Herstellung der geplanten Observatorien und Wohngebäude im Polareise, und zu beiden Seiten des Maschinenhauses waren die eisernen Bestandteile zur Ausstellung eines Windmotors während der Überwinterung sestgelascht worden. Das Schiff

war besonders bei der Abreise von Kerguelen übervoll; auch 14 t Kohle lagen damals noch an Deck; jeder mögliche und auch unmögliche Platz war zur Unterbringung der Materialien ausgenutzt worden.

Bon den in Höhe der Deckshäuser getroffenen Einrichtungen habe ich bereits gesprochen. An dem Schlingertisch auf der Kommandobrucke find die erdmagnetischen, von ber den vorderen Teil des Maschinenhauses überquerenden Brücke die ozeanographischen Arbeiten der Expedition erfolgt, und zwar die letzteren teilweise mit Hilse der unmittelbar davorstehenden hinteren Winde, mahrend die vordere Winde wesentlich den zoologischen und Fischereizwecken diente. Auf diese Weise war für die Arbeiten der Expedition eine zweckmäßige Dreiteilung des Schiffs geschaffen, welche gestattet hat, daß gleichzeitig an verschiedenen Stellen gearbeitet werden konnte, ohne daß in der Tiefe eine Berwicklung der verschiedenen Drähte und Kabel zu beforgen war. Der Zoologe konnte gleichzeitig vorn seine Netse herablassen, während der Ozeanograph seine Lote und Thermometer zu beiden Seiten der hinteren Brücke zur Tiefe sandte, und der Erdmagnetiker zwischen beiden auf der Rommandobrücke tätig war oder der Kapitän von derfelben Stelle auß seine Rompaß: deviationen bestimmte. An einer Stütze auf der Rommandobrücke war neben dem mag= netischen Schlingertisch auch die meteorologische Hütte angebracht, und mit ihren Thermound Bsnchrometern, sowie mit Registrierapparaten versehen. Auf dem Quarterdeck stand ein zweites Rudergeschirr mit Kompaß, sodaß die Steuerung auch von dort erfolgen fonnte, wovon jedoch nur selten Gebrauch gemacht ist. Dort lagen auch zwei Schiffs= schrauben zur Reserve, sowie ein fünftes Boot, ein sogenannter Schlickrutscher, welcher sich für Landungen an flachen Stellen aut gebrauchen ließ, während ein sechstes kleines Boot, ein von der Marine erworbenes Dingi, hinten auf dem Maschinenhaus lag. Dieses Dingi ist in allen Situationen besonders viel gebraucht worden und hat uns wegen seiner Leichtigkeit und bequemen Bandhabung vortreffliche Dienste geleiftet, wenn auch nicht mehr als vier Mann darin platnehmen durften.

Aus dem Dach des Maschinenhauses, welches mit Fenstern versehen war, die natürzlich geöffnet werden konnten, ragten zwei breite Ventilatoren für den Heizraum, sowie der Schornstein heraus. Die ersteren waren kürzer als sonst, um den Baum des Großsegels nicht zu behindern, und leisteten deshalb an Luftzusuhr nicht so viel, als erwünscht war. Der Schornstein konnte diese Kürze nicht haben und mußte niedergelegt werden, wenn der Großbaum mit dem Großsegel von der einen zur anderen Seite geholt werden sollte. Dieses war unbequem und in Anbetracht eines unerwarteten Schlagens des Großbaumes nicht ohne Bedenken, weil der Schornstein so verloren gehen konnte. Wit Recht wurde deshalb vom Kapitän während der Fahrt wiederholt der Wunsch nach einem sogenannten Teleskopschornstein geäußert, der zum Ineinanderschieben eingerichtet ist. Leider war beim Bau keiner darauf gekommen; so mußte denn in dem schweren Wetter der Westzwinddriften in den höheren südlichen Breiten ein kurzer hölzerner Ausbau an Stelle des zur Sicherheit niedergelegten Schornsteins genügen, was freilich im Schiff eine üble Luft gab, weil der Wind aus dem Großsegel in diesen kurzen Schornstein niederschlug.

Auch die Bedienung des Großsegels war aus demselben Grunde nicht leicht, weil der Großbaum des Maschinenhauses wegen höher lag als üblich, wenn natürlich auch nicht fo hoch, daß er den Schornftein freigab. An Diefer Stelle lag wohl ber hauptfächlichste Kompromiß, welcher bei ber Bereinigung von Segelschiff und Dampfer zu erfolgen hatte, indem sich das wichtige Großsegel und die Maschinenanlage gegenseitig behinderten; durch eine Anderung der Takelage, bei der auch der Großmaft zum Bollmaft wird, wie es beim "Gauß" nur der Fockmaft war, ware diesem Abelftande abzuhelfen. In der Tat wurde diese Abhilse auch verschiedentlich gewünscht, während anderer= seits geltend gemacht wurde, daß man mit Ragenmaften nicht so dicht am Wind segeln könnte wie mit Schonermasten, daß mithin ein wesentlicher Borteil unserer Ginrichtung, bicht am Wind unter Ruhilfenahme ber Maschine zu fahren, wovon wir gerade sehr viel Gebrauch gemacht haben, dann in Fortfall gekommen ware. Anerkannt wurde allerdings, daß ein vollgetakelter Großmast weniger Arbeit machen würde als unser Großsegel; doch lag das zum großen Teil an der hohen Lage des Großbaums. Durch einen zweckmäßigen Telestopschornstein dürfte die beste Abhilfe geschaffen werden, ohne daß damit freilich alle Schwierigkeiten gehoben wurden; benn der Großbaum wird des Maschinenhauses wegen immer noch höher, als fonft üblich ift, ftehen muffen, seine Bedienung wird also immer fcwer fein, hätte bei Borhandensein eines Teleftopschornsteins allerdings nicht fo oft zu erfolgen, weil man bann nicht immer des Schornsteins wegen mit ihm zu manövrieren hätte. Der Borteil unserer Takelage, unter Zuhilfenahme von Dampf dicht am Wind fegeln zu können, scheint mir aber so groß zu sein, daß man ihn nur ungern miffen möchte.

Die Takelage war, wie erwähnt, die eines Dreimastmarssegelschoners; am vordersten oder Fockmast suhren fünf Raaensegel und von ihm quer hinüber zum Großmast noch vier Schrattsegel, am mittleren oder Großmast, sowie am hinteren oder Besahnmast suhren je zwei Schrattsegel. Dazu traten vier Segel vorn am Klüverbaum. Für die Wanten und Pardunen wurden Hanstaue, für die Stagen Stahlkabel und für die Taue Manilla verwandt. Nur die Stagen, welche unmittelbar über Deck suhren, wurden auch aus Hanstau gemacht, weil Stahlkabel in der Umgebung der Kommandobrücke des magnetischen Arbeitsplatzes wegen vermieden werden sollten. Die Wanten und Pardunen aus Hanstau lockerten sich freilich leicht und mußten häusiger angezogen werden, auch glitten die Segel an den Stagen aus Hans nicht so glatt herab, wie an denen aus Stahlbraht. Dafür war ihre Haltbarkeit aber eine gute. Auch die Manillataue wurden gerühmt; sie blieben in der Kälte biegsam und geschmeidig und haben auch durch die ihnen nachgesagte geringere Haltbarkeit keine Beschwerden bereitet.

An der Spite des Großmasts in der Höhe von 33 m über Deck war eine Tonne besestigt, die zum Ausguck diente und deshalb mit einem besonderen Fernrohr ausgestattet war. Sie ist bei der Fahrt durch das Eis viel und mit Borteil benutzt worden, in besonders spannenden Zeiten so stark, daß man von unmittelbaren Ablösungen der einzelnen Besucher sprechen konnte.

Die ganzen Takelageeinrichtungen haben sich durchaus bewährt und wären im Wiederholungsfalle kaum anders zu gestalten. Freilich werden die Ansichten darüber auseinandergehen, ob nicht auch der Großmast als Bollmast zu takeln ist; er würde dann vielleicht mehr leisten und, wie schon erwähnt, die Maschinenanlage weniger behindern. Demgegenüber steht eine größere Arbeit bei seiner Bedienung, wenn dies auch nicht allgemein anerkannt wird; mir kam es bisweilen so vor, als ob die Bedienung des



"Gang" unter vollen Segeln.

Großmasts mit seiner Schonertakelage, obwohl sie eine besonders schwierige war, immer noch weniger Arbeit machte als die Bedienung des vollgetakelten Fockmasts. Immerhin werden die Urteile hierüber auseinandergehen; es hängt da viel von persönlichen Ersahrungen ab.

Sonst wurde von den Seeleuten gelegentlich darauf hingewiesen, daß die erwähnten Mangel in der Steuerung zum Teil von der Stellung der Masten herrühren könnten, indem die Luvgierigkeit des Schiffs dadurch veranlaßt ware, daß der Fodmast ein wenig zu weit nach hinten stünde und deshalb dem Druck in den Wind durch die hinteren Masten nicht genügend Widerstand leiste; auch ware er in Erkenntnis dieses Umstandes und, um demselben abzuhelsen, schon von vornherein ein wenig nach vorn geneigt. Die

Schwierigkeiten der Steuerung hingen jedoch noch von verschiedenen anderen Umständen ab, und es ist nicht zu sagen, daß eine andere Stellung der Masten allen Ansorderungen Rechnung getragen hätte. Wesentlich hätte vielleicht eine Vergrößerung der Ruderssläche geholsen, doch hatte sich das, obgleich schon beim Bau daran gedacht war, nicht außssühren lassen, weil das Ruder dem Tunnel angepaßt werden mußte, durch welchen es im Eise zu heben war. Sonst wurde noch wiederholt bemerkt, daß das Schiff sich weit besser steuern ließe, wenn der Wind von Steuerbord einkam, als von Backbord, ohne daß ein bestimmter Grund dasür zu erkennen gewesen wäre. Neben den jeweiligen Stauverhältnissen mag es sich hier um Feinheiten handeln in Art und Form des Baues, die sich der Bezrechnung entziehen und der Hand des Formers überlassen bleiben müssen; sie gelingen das eine Mal besser, das andere Mal schlechter, wie die eigenartigen Schönheiten eines Musitzinstruments, und waren beim "Gauß" durch das Geschick und Verständnis seiner Erbauer im großen und ganzen jedenfalls vortresslich gelungen.

Bon der Einrichtung, daß das Ruder sowohl wie die Schraube in eigens dafür geschaffenen Tunneln an Ded gehoben werden konnten, ift bei beiden mehrfach Gebrauch gemacht worden; der Schraubenschaft war deshalb kurzer, als sonft üblich, und nicht fest mit ber Transmiffionswelle verbunden, fondern feilformig in diefe eingelaffen, fo bag er mit der Schraube daraus nach oben hin ausgelöft und entfernt werden konnte. Für längeren Gebrauch mag die feste Berbindung beffer fein, weil das bloße Ginlaffen immerhin mit der Zeit durch die Bewegungen zu Lockerung führt; doch find diesbezügliche Abelftände beim "Gauß" nicht hervorgetreten. Die Schraube war zweiflügelig und aus Nickelftahl gefertigt. In den drei mitgeführten Eremplaren waren drei verschiedene Formen vertreten, von denen zwei zur Anwendung kamen. Das heben der Schraube gelang mit Hilfe eines darüber jedesmal aufzustellenden Bocks und der hinteren Winde leicht und ift mehrfach erfolgt, sei es, um auszuprobieren, ob die Stellung der Schraube Einfluß auf die Steuerung hatte, wenn das Schiff unter Segeln fuhr, was nicht der Fall war, sei es, um sie vor dem Bereisen zu sichern, sei es um ein Tau daraus zu entsernen, das in fritischer Lage einmal in die Schraube verwickelt war, sei es endlich, um sie gegen eine Reserveschraube auszuwechseln, was nötig wurde, als unsere beste Schraube durch Aufschlagen auf eine Scholle zerbrochen war. Mit den Vorbereitungen hat dieses nur 11 Stunden in Anspruch genommen.

Auch die Hebung des Ruders gelang, wenn auch weniger leicht besonders einmal während der Überwinterung, als sich in dem Tunnel Gis sestgesetht hatte. Um die Ruderssläche so groß wie möglich zu machen, war sie dem Tunnel genau angepaßt worden, so daß darin nicht viel Spielraum blieb. Die Hebeung des Ruders ist ebenfalls mehrsach erfolgt und war insofern von wesentlicher Bedeutung, als es dadurch eine Leckage aufzusinden und zu beseitigen gelang, wovon noch die Rede sein wird. Vielleicht empfiehlt es sich, um die Hebung der Schraube und des Ruders leichter aussühren zu können, über den Tunneln von vornherein noch geeignete Hebevorrichtungen anzulegen. Schraube wie Ruder lagen besonders tief, um weniger der Zerstörung durch das Gis ausgesetzt zu sein;

beshalb führten auch die Tunnel tief und in der Zeit der schwereren Belastung des "Gauß" bis unter die Wasserlinie hinab, was auf die Steuerung und vor allem auch auf die Geschwindigkeit des Schiffs nicht ohne Einfluß gewesen sein mag, da dann ja immer ein umgrenzter Hohlraum des Schiffs durch das Wasser mitgeschleift werden mußte.

Die Maschineneinrichtungen des "Gauß", von deren Lage ich schon gesprochen habe, zersielen in den eigentlichen Maschinenraum und in den Kesselraum. Der letztere war verhältnismäßig geräumiger und enthielt zwei Zylinderkessel von gleicher Größe, einen Wassertank von ca. 1250 l, Hebevorrichtungen für Asche und Aufgänge, durch welche man unmittelbar in den Backbordgang des Schiffs, sowie nach beiden Seiten auf das Oberdeck gelangen konnte. Eine kleine Pforte in dem wasserdichten Schott, welche den Raum nach vorn abschloß, führte unmittelbar in den Hauptkohlenraum hinein, Seitenspforten in die beiden Seitenbunker und ein schmaler Gang an dem Steuerbordkessel entslang zum Maschinenraum. Zweckmäßig wäre noch eine zweite Pforte zu dem Hauptkohlenraum gewesen, um die Rohlen von beiden Seiten des Schiffs gleichmäßig gut in den Heizraum schaffen zu können, da das Borhandensein nur einer Pforte an Steuerbord, wie wir es hatten, leicht zu ungleichmäßiger Belastung des Schiffs insolge von Kohlensverbrauch nur von einer Seite des Stauraums führte.

Über den Kesseln lag ein geschlossener Raum, in welchem die vielen Rohrleitungen des Schiffs zusammenliesen und angestellt werden konnten; er zeichnete sich, wenn die Kessel in Betrieb waren, durch enorme Temperaturen aus und konnte deshalb mit Recht als "römisches Bad" bezeichnet werden, wurde gelegentlich auch mit Vorteil als Trocken-raum benutt; nur war es dringend erwünscht, seine Tür zum Backbordgang des Zwischendecks geschlossen zu halten, da sonst von dort aus eine fürchterliche Sitze das Schiff durchströmte und die anliegenden Kabinen ersüllte, während die gute Isolierung der Wände des Maschinenschachts sonst die Sitze von den Wohnräumen fernhielt. Die Tür zwischen dem eigentlichen Heizraum und dem Backbordgang des Zwischendecks blieb das gegen mit Vorliebe offen, weil die großen Ventilatoren des Kesselschachts so auch das Zwischendeck mit frischer Luft versorgten.

Bei der Anlage des Schiffbaues war die Frage sorgälltig erwogen worden, ob der "Gauß" zwei gleich große Zylinderkessels oder einen großen für die Schiffsmaschine und einen kleineren Heineren Hilfskesselselsel für die Hilfsmaschinen erhalten sollte. Es wurde in dem ersteren Sinne entschieden, und zwar in der Absicht, damit den Maschinenbetrieb mögelichst zu sichern, indem der "Gauß" mit einem Kessel fahren sollte, falls der andere verssagte. Hierzu ist zu bemerken, daß der "Gauß" allerdings unter Dampf von nur einem Kessel gesahren ist, daß dies aber nur für kurze Zeiten anging und im Eise schwerlich, weil die Eisschiffahrt unverhältnismäßig viel verschiedenartige Maschinenmanöver ersfordert, die ihrerseits wieder besonders viel Dampf verbrauchen, der sich trotz der großen Temperaturgegensäte und des damit verbundenen starken Zuges im Polareise durch einen Kessel von der bei uns verwandten Größe schwer halten läßt. Falls also ein Kessel versagt hätte, würde sich der Maschinenbetrieb mit Hilse des anderen nur für fürzere

Episoben haben aufrechterhalten laffen; immerhin kann das bei den vielen Wechselfällen der Eisschiffahrt wefentlich sein und unter Umständen entscheidend in die Wagschale fallen.

Aus diesem Grunde möchte auch ich die Anlage von zwei Kesseln für das Richtige halten; denn wenn andererseits nach dem Gesagten der Gebrauch eines einzigen größeren Kessels einen ständigen Maschinenbetrieb auch fast in gleicher Weise gewährleisten mag, wie der von zwei kleineren, wenn serner der Gebrauch eines Hilfskessels daneben für den Betrieb der Hilfsmaschinen eine etwas größere Kohlenersparnis bedeutet, als wenn man dazu einen der beiden großen Kessel verwendet, so kann es sich bei diesem letzteren Punkte nach unseren Ersahrungen immerhin nur um kleine Unterschiede handeln, die reichlich durch den Abelstand ausgewogen werden, daß man dann immer zu erwägen hätte, ob man nur den kleinen Hilfskesselsel oder auch den größeren braucht, was häusig dazu führen wird, beide in Betrieb zu halten.

Demgegenüber hat man bei dem Vorhandensein von zwei gleich großen Resseln, von denen der eine, sowie man den Gebrauch von Dampf für die Hilfsmaschinen zu gewärtigen hat, in sparsamer Weise in Betrieb gehalten wird, und der andere dazu nur, wenn man die Hauptmaschine gebrauchen will, mit einem Mehrverbrauch von Rohlen von vornherein zu rechnen, der jedoch tatsächlich so gering ist, daß er nicht in Betracht kommt, wogegen die Möglichseit, bei dem Versagen eines Kessels immer noch den anderen sür den Moment der Not gebrauchen zu können, für das ganze Schicksal der Expedition entscheidend sein kann. Das Beste wäre es, außer zwei gleich großen Kesseln noch einen kleinen Hilfskessel nebenbei zu haben, welchen man für die lange Zeit der Überwinterung, wo der Betrieb der beiden großen Kessel bei uns ganz eingestellt war, zu verschiedenen Dingen gut verwenden könnte; man brauchte ihn von vornherein gar nicht aufzustellen und würde ihn zunächst zweckmäßig verstauen, um sich seines Vorhandenseins erst im Winter, wo sonst kein Damps vorhanden ist, zu erfreuen.

Der eigentliche Maschinenraum war für die vielen darin untergebrachten Ginzrichtungen klein und beengt, an einer Stelle, wo die Pumpenventile neben dem Evaporator lagen, derart, daß diese mit einigem Recht als Verbrecherecke bezeichnet werden konnte, weil es sast eine Strafe war, darin arbeiten zu müssen, besonders bei der Fahrt durch die Tropen, als das Pech aus den Fugen hervorquoll und die Pumpenzrohre verstopfte.

Außer der Hauptmaschine, einer dreisachen Expansionsmaschine von 325 Pferdekräften bei 12 Atmosphären Dampsspannung mit allem Zubehör hatten darin reichliche Pumpenseinrichtungen zum Speisen der Kessel, zum Lenzen und Feuerlöschen, Öltanks, eine Dpsnamomaschine für 110 Volt Spannung und 25 Ampère zur Erzeugung des elektrischen Lichts für 60 Lampen à 16 Kerzen, ein Seewasserverdampser und in Verbindung damit ein Trinkwasserdestillierapparat Platz gefunden; mit den letzteren konnten in 24 Stunden 3000 l bezw. 1000 l frisches Wasser hergestellt werden. In den Tropen ging das Destillieren infolge der größeren Wärme des die Kühlrohre durchströmenden Seewassers natürlich langsamer und konnte dann nur etwa 700 l in 24 Stunden schaffen. Zu beiden



Seiten bes Eingangs zu dem schon erwähnten Tunnel, welcher die von der Maschine zum Schraubenschaft führende Transmissionswelle enthielt, lagen noch zwei Wassertanks zu je 3000 l, sodaß in Verbindung mit dem ca. 1500 l fassenden Heizenumtank und den beiden an Deck stehenden Behältern von 1600 bezw. 1300 l Inhalt insgesamt ca. 10000 l Frischwasser an Vord gehalten werden konnten, was bei reichlichem Verbrauch von 32 Mann etwa einen Monat ausreichend war.

Sämtliche Maschineneinrichtungen haben sich vortrefflich bewährt, und wenn die Aufftellung auch auf kleinem Raum erfolgt war, konnte man doch überall gut hingelangen. Die Aufstellung war überaus geschickt, wie überhaupt die ganze Maschinenanlage ein Kunstwerf der Howaldtwerke genannt werden kann. Von der Probesahrt an, wo die Manöverierfähigkeit der Maschine, insbesondere die Umsteuerungsanlage die ungeteilteste Anerkennung sand, dis zum Schluß der Expedition hat darüber nur eine Stimme gesherrscht, und wenn während der Fahrt als Übelstand gelegentlich hervortrat, daß die Kühlwasserpumpe — eine Zentrisugalmaschine — etwas hoch stand und beim heftigen Schlingern ihre regelmäßigen Funktionen gestört werden konnten, könnte dem, soweit es möglich ist, leicht abgeholsen werden, während eine Verkrautung der Seeventile, wie sie namentlich auf Kerguelen übel empfunden wurde, deshalb mit in den Kauf genommen werden mußte, weil diese später im Eise in der ihnen vorbedacht zugeteilten tieseren Lage besser das Zufrieren geschüßt waren. Falls dieses aber doch geschah, konnte es vermittelst einer besonderen Dampfzuleitung leicht wieder ausgetaut werden.

So hat benn auch die Maschinenanlage als Ganzes unter ber sachkundigen und forgfältigen Leitung bes Obermaschiniften A. Stehr feinem Zwecke vollfommen entfprocen. Falls wir unter Bolldampf fuhren, wurden dazu ca. 5 t Rohlen in 24 Stunden gebraucht, bezw. fast 6 t von der auf Rerquelen eingenommenen neuseelandischen Bestporttohle, welche bei ihren sonstigen großen Borteilen schneller fortbraunte. Wenn wir bei aufgebantten Feuern unter beiden Reffeln lagen und Dampf nur fur die Silfsmafchinen verwandten, stellte sich der Berbrauch auf ca. 500 kg in 24 Stunden und steigerte sich bis auf ca. 800 kg, wenn gleichzeitig destilliert wurde. Der Berbrauch von 500 kg war bei der Jahrt durch das Scholleneis, die unter Dampf zurückgelegt wurde, wenn unfreiwillige Baufen den Fortschritt unterbrachen. Wenn das Feuer nur unter einem Reffel unterhalten wurde, um diesen jum Gebrauch ber Silfsmaschinen in Betrieb zu setzen, wie es bei der späteren Meerfahrt unter Segeln der Fall war, wurden ca. 300 kg in 24 Stunden gebraucht. Gingeschloffen ift hierin immer ber Gebrauch für die Ruche, die Feldschmiede und das Beigen, was aber in summa und in den Zeiten des Maximalverbrauchs mahrend der Aberwinterung 50 kg in 24 Stunden selten überftieg. Falls das Schiff mit einem großen und einem Silfskeffel ausgeruftet gewesen ware, wurde sich nur ber Berbrauch mahrend ber Meerfahrt geringer gestellt haben, bei welchem es wohlgemerkt nicht mehr in dem Grade auf Kohlenersparnis ankam, wie bei der Gisfahrt, während der Aufwand bei dieser selbst der gleiche bleiben wurde, da die Feuer dann auch unter dem großen Kessel unterhalten werden mußten, um fie stets bereit zu haben.

Man dein man inermes, das der Correit einer andermeitigen Keffeleinrichtung, als wir de danten, wenn überdaupt vorchanden, nicht groß üb.

In sie eicht wurde die seinen und der Ansicht des Obermaschinisten noch überzwischen durch die neurenindichte Beitpartlubte, welche sonst nur von der englischen Marine seinenacht wied und von derer zur Beitpartlubte, welche sonst den Dampfer "Tanglin" nach Beitgueren der Erwedition geleicht überkeisen worden ist. Allerdings brannte diese, wie erwedini, einem wennger wurden, dereite sie aber bei den vielen im Eise erforderziehen Raidunenmanninvern wederen mehr. als sich der Dampf damit besser regulieren weit. Die deuer wurden demix in kirzeiter Zeit zugedeckt und wieder zum Gebrauch dereit, er nachdem es der indmilke Bechiel der Situation erforderte, und das bedeutete in der In weit. Dunfig dade als von Lerrn Stehr die Ansicht gehört, daß sich gleich viele und zurah wechteried Muniver selds mit Cardissschle schwer hätten ausstühren lassen, ohne viel Lunger zu verzweren. der durch die Sicherheitsventile entwichen wäre. Die Lutherkeit der Weitwerk ihre war erwas geringer als die der Cardissschle, indem sie leicher zenel. Die konnen ihre Korteile auch nach dem Zerfall noch zur Geltung kommen, wenn der Erdenund dann auch noch weniger sparsam wurde.

Ern Ancherie den wir ekenfalls in Riel durch die Firma Sartori erhalten hatten, demusien wei ein siellichen zur Prizung und hatten dabei einen sparsamen Bersbeund an Microsal. Für der siede Tren, welche im Winter dauernd oder abwechselnd in Arrord waren. daden wir im ganzen noch nicht 10 t gebraucht. Für den Herd im Antdruse ungerignet: dagegen haben wir die übriggebliebenen 30 t wahrend der Austrife zur Arstelsteuerung verwenden können, wenn diese nur für dem Erderund der Pilismaschinen benötigt wurde und sonst zugedeckt lag. Wenn ich indirekten nuch erwalder. daß die Feuer unter den Kesseln die letzten 10 Tage vor unterer Arsteinung aus dem Gise, als wir diese erwarteten, mit Pinguinsellen und auch mit ganzen Kinguinen, mit Robbenspeck und alten Kisten unterhalten wurden, in dahr ich damit alle Eventualitäten der auf der Expedition verwandten Feuerungs-werderen eriedarit und mächte nur noch hinzusügen, daß sich auch die letztere Methode im suchieben Ciemerr weiter ausbilden läßt und ein wichtiges Hilfsmittel im Falle der Kur werden kunn.

Nach dem Gesagten wird es nicht wunder nehmen, daß ich dem "Gauß" als Ganzem ungeteilte Anerkennung zolle. Er war das beste Polarschiff, das bisher existiert hat, ohne diesbezügliche Bergleiche hier im einzelnen durchführen zu wollen. Er lag sest in der See und hielt sich vortrefflich im Sturm, ohne dabei mehr zu schlingern als in gleicher Lage jedes andere Schiff. Selbst bei den schweren Seen und Weststürmen der höheren südlichen Breiten hatte er trot des stark beladenen Zustandes nicht übermäßig viel Wasser an Deck. Im Gis war er wuchtig und stark genug, auch dicke Schollen zu brechen und sich mit sicherem Gange seine Wege zu bahnen. Stoßen und Reiben der Schollen machten ihm nichts, nur die Farbe wurde abgekratt, und auch aus Pressungen ging er unbeschädigt hervor. Im Innern war er behaglich und wohnlich eingerichtet und bot nach Zahl und Art für die Erpedition die geeigneten Räume.

Es läßt sich noch die Frage aufwerfen, ob es zweckmäßig ift, einem Polarschiff von der Art des "Gauß" eine größere Geschwindigkeit zu gewährleisten durch Zuteilung einer stärkeren Maschine und gegebenensalls auch durch die Vergrößerung der Segelsläche. Gegen letzere wäre nichts einzuwenden, falls es sich machen läßt; der besonders schwere Schiffskörper konnte besonders große Segelslächen ertragen; vielleicht könnten dazu auch noch höhere Masten dienen. Eine stärkere Maschine aber hat den wesentlichen Einwand gegen sich, daß sie ihrerseits wieder unverhältnismäßig viel mehr Kohle und damit mehr Schiffsraum erfordert; dadurch kommt man in andere Abelstände hinein.

Es ift richtig, daß die Geschwindigkeit des "Gauß" gering war und daß sie bei der Seefahrt nicht selten als Mangel empfunden wurde. Wohl schrieb der Kontrakt als Maschinen: leistung 7 Knoten vor, doch wurde diese durch 180 Umdrehungen mit der einen und 130 mit der anderen Schraube, welche wegen der damit zu erzielenden besseren Manövriersähigkeit des Schiffes besonders geschätzt und, bis sie im Eise zerbrach, auch ausschließlich verzwandt wurde, nur bei ruhiger See und bei leichter Belastung erreicht. Während der Ceansahrt, wo beide Bedingungen in der Regel nicht erfüllt waren, haben wir unter Tamps 7 Knoten Geschwindigkeit meines Wissens nur einmal und unter Segel auch nur ausnahmsweise so viel oder mehr erreicht; meist war die Geschwindigkeit erheblich gezringer und mit 4 bis 5 Knoten im Durchschnitt mußten wir in der Regel sehr zufrieden sein. Besonders gegen Tünungen konnten wir schwer ankämpsen und haben unter vollem Tamps dann zeitweilig nur 1 bis 2 Knoten gemacht, während wir gegen Wind und See überhaupt nicht ankamen.

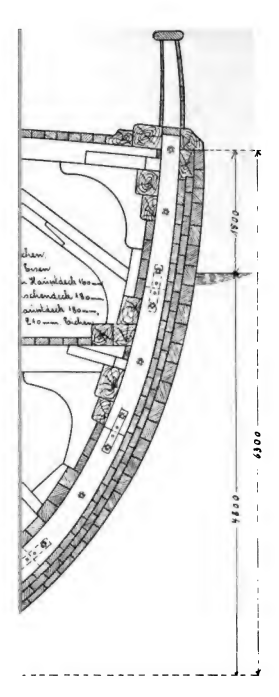
Diese Berhältnisse waren die Ursache unserer mehrsach besprochenen langsamen Reisen. Auch war die Abdrift stark, was sich vielleicht durch eine Bersgrößerung des Kieles verbessern ließe, und führte uns nicht selten von unseren Begen fort. Das letztere durfte allerdings teilweise auch die Folge des abwechselnden Gebrauchs von Damps und Segeln sein, weil deshalb die Kurse weder konsequent nach der Maschinenstraft, noch nach den Segelrouten eingerichtet wurden.

hierzu ift nun zu bemerken, daß man von dem "Gauß" als Segelichiff vor allem zu verlangen batte, daß er fich in den zu erwartenden schweren Stürmen und Seen der

höheren füdlichen Breiten aut hielt, um überhaupt das Eis erreichen zu können. Nächst= bem sollte er ein autes Gisschiff sein. Bekanntlich hatte die norwegische Fram, bei welcher die letztere Bedingung noch vor ber erfteren kommen konnte, weil fie mit keiner langen Seereise zu rechnen hatte, eine besonders auf Eisdruck eingerichtete runde Form erhalten, die sich dafür auch vorzüglich bewährt hat. Die Folgen davon waren aber jene Mängel bei der Haltung in See gewesen, welche F. Nansen beschreibt und welche bei dem "Gauß" vermieden werden mußten, da er mit weit schwereren Seen zu rechnen hatte. Deshalb hatte der "Gauß" wohl auch noch eine runde Form erhalten, aber doch nicht eine fo ftart abgeschrägte wie die Fram. Dazu hatte er einen hervorragenden Riel, nicht einen in den Rumpf eingebauten, wie die Fram, mas wefentlich gur Berminderung seiner Schwankungen beitrug, und war im Berhaltnis zu seiner Länge sehr breit, was ihm ebenfalls eine größere Stabilität verlieh. Diefen Umftanden verdankte er trok ber runden Form seine gute Lage in See, und wenn andererseits vornehmlich mit der größeren Breite seine geringere Geschwindigkeit verbunden war, so konnte das mit in den Kauf genommen werden, wenn es auf diese Beise gelang, mit einem noch möglichst für den Eisdruck rund gebauten Schiff durch schwere Seen hindurch das Eis gut zu erreichen.

Wenn nun die Geschwindigkeit für Arbeiten auf hoher See tatsächlich zu gering war, indem sich das Schiff gegen Wind und See schwer nach bestimmten Punkten dirigieren und darauf halten ließ, wobei auch die erwähnten Mängel in der Steuerung das ihrige taten, so waren diese Arbeiten andererseits auch nicht der eigentliche Zweck des "Gauß", sondern nur nach Möglichkeit nebenher zu erledigen, wie es mit Erfolg geschehen ist. Der Zweck war die Durchquerung der schweren Seen und die Fahrt durch das Eis, und wenn sich das Schiff für die erstere — von seiner Langsamkeit abgesehen, mit der man rechnen lernte — gut geeignet hat, so war es für die zweite in noch hervorragens derem Maße der Fall.

Im Gise ist die See gedämpst; es siel also von vornherein der Grund für die Beeinträchtigung seiner Geschwindigkeit fort. In den Waken und Rinnen zwischen den Schollen war diese vielmehr häufig so groß, daß mit halber Kraft gesahren werden mußte, um den Anprall an die Schollen nicht zu heftig werden zu lassen. Die Maschine war also stark genug. Bei der Bewältigung der Schollen kam auch die Form zur vollen Geltung. Auch wo keine Möglichkeit zum Fortschritt abzusehen war, hat das Schiff sich häusig genug seine Bahn gewühlt. Das eine Mal aber, wo man auch im Gise eine größere Stärke der Maschine ersehnte, in der Nacht vom 21. zum 22. Februar 1902, als wir sestkamen, weil wir gegen den Sturm nicht ankämpsen konnten, — ob damals eine stärkere Maschine ausgereicht hätte, ist sehr zu bezweiseln. Den Schneeskürmen des Südpolargebiets dürste keine Maschine gewachsen sein, gleichwie es vergeblich wäre, etwa mit stärkerer Maschine oder mit Eisbrechern Polarschollen durchbrechen oder forcieren zu wollen, wo sie nicht selbst die Wege öffnen. Zur Bewältigung der Kräfte des Polareises sind noch keine Maschinen gebaut.



Hauptspant des Gauß,

gezeichnet von A. Stehr.

Abmeffungen:

Länge zwischen ben P	46,0 n			
Seitentiefe mittschiffs				6,3 n
Breite auf Spanten				10,7 n
Konstruktionstiefaana				4.8 n

4. Kapitel.

Von Kiel nach den Kapverden.

Die Abreise der Expedition hatte ich ursprünglich auf Ansang September angesetzt, um in etwa zweimonatlicher Fahrt Kapstadt und dann Ansang Dezember Kerguelen erzeichen zu können. Wir hätten diese Insel dann Ende Dezember wieder verlassen. Ein früherer Ausbruch zum Eise von dorther erschien nicht angebracht, da man für Januar und Februar die besten Eisverhältnisse erwarten durste, wie es im Norden im Juli und im August ist. Auch waren die wirksamsten Reisen im Süden in früherer Zeit von Ende Januar dis Mitte Februar ausgeführt worden. Bei früherem Ausbruch hatte man nur ein längeres Kreuzen an der Eiskante zu gewärtigen, ehe man vordringen konnte, und hatte dabei Zeit, Kraft und Kohle zu verschwenden. Später setze ich die Abreise auf Ansang August sest, weil ich mit Verzögerungen rechnete. Sie ist am 11. August 1901 vom Kieler Hasen und am 15. August von der Unterelbe erfolgt.

Die letzte Zeit der Vorbereitungen hatte einen lebhaften Betrieb. Nach genauen Besichtigungen und Probesahrten war der "Gauß" Ende Mai von den Howaldtwerken übernommen worden, doch zogen sich die dabei vorbehaltenen Anderungen und Berzbesserungen an den Dampswinden, der elektrischen Beleuchtung, an den Segeln, den Siszverstärkungen und an anderen Einzelheiten bis zum Moment der Abreise hin, und selbst nach der Absahrt sind auf der Unterelbe noch Handwerker der Howaldtwerke tätig gewesen. Inzwischen war die Einnahme der Kohlen in Kiel erfolgt, eine bei der starken Hitz anfangs Juli in den engen Käumen des Schiffes überaus drückende Arbeit, sowie die Ilbernahme des Proviants, welche in Geestemünde durch die geübten Stauer der Firma Bödicker erledigt wurde. Am 28. Juli kehrte das Schiff nach Kiel zurück, und es begann nunmehr jene wunderbare Unterbringung zahlloser Instrumente und Ausrüstungsstücke in ein schon gefülltes Schiff, von welcher ich gesprochen habe.

Mittlerweile hatten sich die Mitglieder der Expedition in Kiel zusammengefunden. Die Beobachtungshäuser zum Betriebe der Winterstation und der Station auf Kerguelen waren in Potsdam errichtet gewesen. Die Prüfung und Justierung der Apparate darin war beendigt; sie hatten unter den Händen der dafür bestimmten Beobachter ihre Arbeit getan. Die Herrn Bidlingmaier, Lupken und Ott haben von Mitte Juli an die Berspackung und Versendung dieser Sachen besorgt und kamen darauf nach Kiel, um sie

wieder in Empiang zu nehmen und im Schiff zu verstauen. Auch in dem Neidern Bundesder ratssaale im Reichsamt des Junern, welcher mir zur Bridzung gestanden batte, war est einsam geworden: der ungewohnte Andlich von Schlassächen, Zelten, Schlittenutenstlichen Olzeug und wissenichaftlichen Infrumenten, welcher dort manchen Besincher bestrechtet, hatte, war verschwunden, und an Stelle von Lieferanten, die ihre Erzengnisse zeigten, oder von Reportern, welche die Schickale der Expedition im vorzus zu erzennden suchten, wurden dort wieder die Angelegenheiten des Reiches beraten.

Je näher die Zeit der Abreise berankam, desto ledbaster und allgemeiner wurde das Interesse, welches der Expedition und ihrer Ausrustung von allen Seiten entgegengebracht wurde. Se. Majestät der Kaiser hatte den "Gauß" mit dem Perrn Reichstanzler Grasen von Bülow und einem größeren Gesolge am 1. Juli in Travemunde dessichtigt. Die Kaiserlichen Prinzen, Prinz und Prinzessen Veinrich von Preusten, die Großherzöge von Oldenburg und Sachsen-Weimar hatten wiederholt auf dem Schisse geweilt. Se. Hoheit Prinz Ernst von Sachsen-Altenburg, der die ganze Entwicklung der Expedition und ihrer Ausrüstung mit lebhastestem Interesse versolgt dat, derritete uns die Freude, auch bei der Abreise zugegen zu sein und uns auf dem "Gauß" die Rendsburg zu begleiten.

Staates. Der Herr Staatssekretär des Innern Dr. Graf von Posadowsky hatte schon dem Stapellauf beigewohnt und besichtigte den "Gauß" wenige Tage vor seiner Absahrt, um beim Abschiede noch einmal ausdrücklich anzuempsehlen, nichts zu unterlassen und keine Kosten zu scheuen, die den Zwecken der Expedition und dem Wohle ihrer Withslieder dienen könnten. Das gleiche Interesse wurde uns durch Besichtigungen des Herrn Kultusministers Dr. Studt, des Herrn Staatssekretärs der Marine v. Tirpit, des Herrn Unterskaatssekretärs in dem Reichsamt des Innern, Dr. Hopf, der Herren Geheimräte Lewald aus dem Reichsamt des Innern, Dr. Fr. Schmidt und Naumann aus dem Rultusministerium, der Admirale Graf von Baudissin und G. Schmidt, sowie vieler anderer betätiat.

Besonders lebhaft war das Interesse in wissenschaftlichen Rreisen. Schon der Stapellauf am 2. April 1901 hatte zahlreiche Vertreter der wissenschaftlichen Alademien und gelehrten Gesellschaften Deutschlands in Riel vereinigt, und das Schiff bildete von nun an das ständige Ziel für die Reisen einzelner Gelehrter und wissenschaftlicher Vereinigungen von fern und von nah. Es ist im Sommer 1901 ein wahrer Wallsahrtsort gewesen, an dem die verschiedenartigsten Richtungen des Deutschen Reichs und des Austlandes die aus Amerika her sich zusammenfanden.

Und um die Teilnahme der weiteren Kreise zu erkennen, brauchte man nur in den letzten Wochen einen Blick auf das Schiff zu tun. Wir hatten uns im Juli schon geswätigt gesehen, Besuchszeiten einzuführen, um zu den anderen Tagesstunden unsere Arbeiten fördern zu können. Natürlich war der Erfolg nur ein teilweiser, da es für Viele Ansliegen genug gab, um auch zu allen anderen Zeiten das Schiff zu betreten, und wenn

auch jeder Besucher sich damit einführte, daß er unsere Zeit nur gang turz beauspruchen wolle, jo gab doch ein Augenblick und noch ein Augenblick schon viele Augenblicke und schließlich ben ganzen Tag. In den Besuchszeiten aber von 2 bis 4 Uhr nachmittags war es berart, daß man weber vorwarts noch ruckwarts gehen fonnte, wenn man fich mit einem Urm voll Bucher oder wiffenschaftlicher Instrumente nach einem Beftimmungsort umfah, und das alles in einer wahrhaft tropischen Sige in den fur die Polarfalte gut isolierten Raumen bes "Gauß". Es war eine schwere, aber schone Beit, benn fie zeigte bas Intereffe des bentichen Bolles um unfer Werk konzentriert und in den vielen uns zuströmenden Gaben und Ratichlagen um unfer Schictfal beforgt.

Der Abreife ift noch eine arztliche Untersuchung aller Mitglieder burch herrn Geheimrat Prof. Dr. Renvers vorausgegangen; dann wurden am 11. August in Riel die Anker gelichtet. Bon Festen war auf allseitigen Bunsch von vornherein Abstand genommen worden. Der Tod Ihrer Majestät der Raiserin Friedrich, die ernste Trauer,



E. Philippi phot.

Abschiedsgruß an den "Gauß" im Andorfer See durch S. W. Schiff "Raifer Wilhelm der Große". An Bord Seine Ronigliche Sobeit Bring Beinrich von Preugen.

welche damit über unfer Gerricherhaus und über unfere Beimat gefommen war, brachte es mit fich, daß auch kleinere Feiern unterblieben. So versammelten fich nur am Abend des 10. August auf die Anregung der Universität Riel fämtliche Mitglieder der Expedition mit ihren Verwandten und Freunden, den Mitgliedern der Universität Kiel, den Behörden der Stadt und wenigen von Ferne herbeigeeilten Gästen zu einem einfachen Abschiedssabend in Bellevue. Durch die Reden, welche dort gehalten wurden, ging ein ernster Zug, welcher uns die Tragweite dieser Abschiedsstunde zur Erinnerung brachte; doch es sehlte auch nicht an heiteren Momenten, und der Morgen graute, als die Mitglieder der Expedition sich auf dem Gauß, ihrem nunmehrigen Wohnsitze, vereinigt fanden.

Prachtvolles Wetter herrschte am Tage unserer Aussahrt. In früher Morgenstunde sah der "Gauß" noch eine große Versammlung zum Abschied in seinen Räumen, die sich zwischen den wirr umherstehenden Kisten und Kasten bewegte. Nach herzlichen Abschiedsworten des Herrn Unterstaatssekretärs Dr. Rothe setzte sich das stolze Schiff nach Holtenau in Bewegung. Von den Kriegsschiffen, die im Hasen lagen und Flaggenschmuck angelegt hatten, der "Hohenzollern", "Nymphe", "Friedrich Karl", "Niobe", "Belikan" und andern erschollen uns dreisache Hurrahs zum Abschied. In der Schleuse von Holtenau verließen uns die meisten Gäste, in Rendsburg auch unsere nächsten Verwandten und Freunde. Wir mußten hier einige Stunden warten, um das Panzergeschwader unter dem Besehl Seiner Königlichen Hoheit des Prinzen Heinrich an uns passieren zu sehen, und wurden von jedem der mächtigen Kolosse durch ein dreisaches donnerndes Hurrah der gesamten Besatung erfreut.

Um 5 Uhr nachmittags verließen wir den Audorfer See bei Rendsburg und zogen zwischen den grünenden Ufern des Kanals, von denen uns bei jeder Gelegenheit noch freundliche Grüße und Gaben entgegengebracht wurden, dem Meere entgegen. Als ich am Morgen des 12. August nach kurzer Ruhe erwachte, lagen wir auf der Unterselbe bei Feuerschiff 3, in Sicht des Leuchtturms Neuwerk. In meiner Kabine herrschten über 20° Wärme, und diese wurde durch den schnell aufgesetzten Bentilator auch nur wenig geniindert. Die Flut stieg elbauswärts und kämpste mit dem Winde, der das Wasser ihr entgegen zum Weere trieb.

In dieser Situation haben wir noch drei Tage gelegen und wurden nun, von Besuchern ungestört, nur ab und zu durch die vorübersahrenden Schiffe freundlich begrüßt oder durch Boote mit Depeschen und materiellen Genüssen von Cuxhaven her erfreut, bald mit unseren Stauungsarbeiten sertig. Die Rajaks und Schlitten, deren Unterbringung und in Kiel die meiste Sorge bereitet hatte, wurden auf Balken sestgelascht, welche zwischen dem Maschinendeckhaus und der Rommandobrücke an den Wanten des Großemastes besestigt waren. Auch die wissenschaftlichen Maschinen wurden in Stand gesetz, die Lotmaschine und die Winde für Aufsteiege von Drachen zu meteorologischen Zwecken mit Drähten bezogen, die Chronometer reguliert, die zunächst gebrauchten Instrumente ausgepackt und anderes mehr. Die Hise war anhaltend stark und verlockte die Mitzglieder der Expedition zu einem täglichen Bad, welches zur Zeit des Stromwechsels neben dem Schiffe vorgenommen werden konnte. Im Rohlenraum stieg die Temperatur schon hier dis über 28°C.; sie wurde häusig und mit Ausmerksamkeit gemessen, um etwaige Selbstentzündungen der Kohlen rechtzeitig bemerken zu können.

Am 15. August war alles zur Abreise klar, und als gegen die Mittagszeit der eingehende Flutstrom dem ausgehenden Ebbestrom wich, wurden um 1 Uhr mittags die Anker gelichtet, und wir dampsten von dem Ebbestrom getragen zur See. Gegen 4 Uhr passierten wir das letzte Feuerschiff auf der Elbe und bekamen Helgoland in Sicht. In bester Stimmung haben wir die Reise begonnen, frei und froh, daß es so weit war. Der Ebbestrom sörderte uns schnell, sodaß wir schon in der Nacht auf den 16. August mit dem Passieren von Borkum-Feuerschiff unsere Heimat verlassen konnten.



Berftanung der Kajaks und Schlitten auf der Unterelbe.

Den ersten Tagen der Seefahrt hatte ich mit begreiflicher Spannung entgegengesehen, denn sie sollten erweisen, wie die verschiedenen Borbereitungen zueinander stimmen und die Mitglieder der Expedition sich verständigen würden; pslegen doch die ersten Tage einer Fahrt, in welcher 32 Männer aus verschiedenen Berufskreisen sich zu gemeinsamer Arbeit zusammenschließen, schnell zu offenbaren, wie weit die Möglichseit einer gemeinsamen Arbeit reicht. Bei uns ging es wunderbar gut; Reibungen wurden sast gänzlich vermieden, worin die beste Gewähr für das Gelingen des Ganzen lag. Biel trug dazu die ausgezeichnete Stimmung bei, in welcher sich alle besanden. Es herrschte das Gesühl der Befreiung von schwerer Last und frohe Zuversicht auf die Zufunft.

Diesem Umstande ist es auch zuzuschreiben, daß manche Erfahrungen mit unserer wissenschaftlichen und materiellen Ausrüstung, welche nunmehr über uns hereins brachen, eher mit Frohsinn als mit Mißmut ertragen wurden. Die Unternehmungslust war grenzenlos und alles wurde sogleich probiert.

Mir selbst bereiteten am ersten Tage die Chronometer Sorge, deren wir sünf an Bord hatten, von den ersten Firmen geliesert und von der Deutschen Seewarte in Hamburg geprüft. Durch den Transport nach Kiel und das Stehen daselbst, sowie durch gewisse Besorgnisse über die Zuverlässigkeit dieser Instrumente, welche die Seewarte gemeldet hatte, war Stand und Gang der Chronometer etwas in Zweisel zu ziehen. Ich wünschte deshalb einen Bergleich in Dover und ließ, als am Morgen des 18. August die englische Küste zunächst wie ein langer weißer Streisen, einem einsörmigen Hause vergleichbar, und dann genauer erkennbar hervortrat, halten und nach der Greenwicher Zeit signalissieren. Unglücklicherweise war es aber Sonntag; trot längeren Wartens störten unsere Signale die Sonntagsruhe der Engländer nicht, sodaß wir unverrichteter Sache abziehen mußten, um erst später beim Passieren von Kap Lizard eine angenäherte Prüsung zu erhalten. Wir passierten dieses am Morgen des 20. August und hatten bald auch die Wolfs-Klippe hinter uns, sogenannt, weil dort der Wind durch ein Felsenloch wie ein Wolf heult.

Wir befanden uns nunmehr im freien Dzean, von zahlreichen Möven zweierlei Arten umtreist, bei starfer günstiger Brise aus Nordost, die uns am ersten Tage eine der größten Distanzen bescherte, welche wir überhaupt im Laufe der Expedition zurückzelegt haben. Während wir dis dahin unter Dampf gesahren, wurde deshalb am 20. August die Maschine abgestellt. Wir verfügten damals über einen Kohlenvorrat von

305 Tons; falls wir dampften, brauchten wir im Durchschnitt 5 Tons pro Tag und hatten so mit einem Borrat für 61 Tage Kohlen genug. Immerhin galt es von vornherein, zu sparen, schon um zu ermitteln, in welcher Weise die Kohlensölonomie durch den abwechselnden Gesbrauch von Segeln und Dampf sich stellen könnte.

Bei ber Fahrt am Biskanisichen Meerbusen vorbei hatten wir auch äußere Abwechslungen. Bahlreiche Fischerbote waren in Sicht, die dort dem Makrelenfang oblagen und auch



Frifder Proviant.

uns dazu veranlaßten, Angeln auszusetzen; doch haben wir die schmackhafte Nahrung vergeblich erhofft. Dagegen fing Bootsmann Müller einen Wachtelkönig und Banhöffen einen "Fliegenschnepper", die sich vom Land her verirrt hatten. Sie wurden durch Nahrung zu erhalten versucht; doch es war vergeblich, und so sielen sie schon am selben

Abend dem Schicksal des Abgebalgtwerdens anheim. Am 23. August hatten wir zwei Schwalben am Schiff und vor allem mehrere Bale, die als Grindwale oder Schwertsssische angesprochen wurden.

Biel Intereffe murbe megen der noch immer herrschenden bruckenben Site ben Bentilationsverhältniffen des Schiffes zugewandt. Der "Gauß" war bis zum letten Blat vollgestopft und baburch auch mancher Luftweg verschloffen, welcher sonft Ruhlung gebracht hätte. Die Saugeventilatoren, welche auf unseren Kabinen standen, erwiesen fich als wenig geeignet. Gazert und Biblingmaier untersuchten die Bentilationsverhält= niffe mit dem Anemometer und fanden, daß die niedrigen Sauger, welche wir hatten, kaum eine Steigerung des Luftzuges bewirkten. Besser war es, wenn sie auf bobere Röhren gesetzt murben; fie wirften bann wie ein hoher Ramin. Um beften waren bie Druckventilatoren, durch welche fich der Luftzug wefentlich gefteigert fand. Die wenigen vorhandenen diefer Art murden beshalb fogleich das Ziel allseitiger Bufche, beren Befriedigung auf legale und illegale Weise erstrebt wurde. Ein Mitglied der Expedition wurde ertappt, als er einen nächtlichen Raubzug auf einen Druckventilator für seine Rammer verübte; doch ichlief ber Inhaber ber anderen Kammer, von welcher er ibn raubte, zu seinem Unheil nicht, und der Zweck wurde vereitelt. Als richtig wurde erkannt, Druckventilatoren für die Rabinen und Saugeventilatoren für die Zwischengange zu benuten, damit die Kammern direkte Bufuhr von frifcher Luft erhielten und die Abfuhr ber verbrauchten Luft durch die Zwischengange erfolgte und nicht etwa umgekehrt die verbrauchte Luft auch der anderen Räume erft durch die Kammern gesogen wurde.

Einige Mühen bereiteten die meteorologischen Instrumente, namentlich der Hygrograph, welcher die Feuchtigkeit der Luft registrieren sollte; denn es war zweifellos, daß die für Land üblichen Konstruktionen dieses Instrumentes für den Seegebrauch eine zu lockere Berbindung haben. Dadurch wurde ein stetes Schwanken des schreibenden Stiftes bewirkt, sodaß die resultierende Kurve wie mit einem dicken Pinsel geschrieben aussah, weim sich auch der Gang der Feuchtigkeit aus der Mittellinie dieser starken Auszeichnung genügend ableiten ließ. Das Prinzip dieses Instruments besteht, wie bekannt, darin, daß ein Bündel von Frauenhaar sich mit der Feuchtigkeit der Luft dehnt oder zusammenzieht und dadurch den auf einer rotierenden Walze schreibenden Stift in verschiedene Lagen bringt, welche den verschiedenen Grad der Ausdehnung des Haarbündels und damit der Luftseuchtigkeit angeben.

Mehrfach hatten wir in dieser zweiten Hälfte des August heftige Regengüsse, und es war hübsch zu sehen, wie sich die Grenze der Regenschauer auf der Meeresobersläche abzeichnete, indem der Regen das Meer beruhigte, sodaß es dann nur glatte Schwankungen zeigte, während es sich außerhalb der Regenzone in unruhigen Wellen fräuselte. Zum Studium der Regenverhältnisse und insbesondere zur Erkenntnis der zweckmäßigsten Ausstellung von Regenmessern an Bord wurden an drei verschiedenen Stellen des Schiffes solche Instrumente ausgestellt, nämlich am Bug, am Heck und in der Aussichtstonne des Großemastes. Alle drei Instrumente wurden lange Zeit bedient und miteinander verglichen,

bis der Regenmesser am Bug einer Bogeljagd zum Opser siel und durch einen Schrotzichuß durchlöchert wurde. Am zweckmäßigsten hat sich wohl die Aufstellung am Heckerwiesen, während der Regenmesser in der Aussichtstonne des Großmastes schlecht funktioniert hat.

Eine üble Erfahrung wurde unserem vortrefflichen Obermaschiniften zuteil, indem bei der anhaltenden starfen Sige die Pechmaffen, welche, mit Korkstücken vermischt,

den Raum zwischen den Spanten gur befferen Biolierung ber Schiffsraume füllten, in Fluß gerieten und aus allen Rigen und Jugen der Innenwägerung in Maichinenraum quollen. Das Bech floß in die Bumpen und verstopfte die Pumpenventile, und es gab täglich schwere Arbeit, sie wieder davon ju befreien, mas fich dann mahrend der hinreise oft wiederholt hat und von neuem begann, als wir anderthalb Jahre ipater das Gis verließen und wieder in die Tropen famen.

Mehrsach mißglückt find auch unsere ersten Tieffeearbeiten. In dem beneidenswerten Optis



G. Philippi phot.

Sountag an Bord.

mismus, welcher den Anfänger ziert, hatten wir dem Lotdraht, als er zum ersten Male herabgelassen wurde, mehr Instrumente anvertraut, als zwecknäßig war und als uns ipäter geboten erschien. Mit den Bremsvorrichtungen der Sixbee-Lotmaschine noch nicht genügend vertraut, und deshalb, weil auf einer richtigen Handhabung dieser der ganze Ersolg der Lotungen beruht, nicht in der Lage, das Aussichlagen des Lotes sogleich zu bemerken, sodaß die Maschine insolge des Zuges, den der schon ausgelausene Draht selbst ausübt, unentwegt weiter lies, verpaßten wir den Anschluß und loteten im Vistanischen Meerbusen eine unmögliche Tiese. Als es unglaublich wurde, war es leider zu spät. Las Aussichen des Lotes ging am Ansang noch gut, dann wurde aber plötslich die von der Maschine angezeigte Krast, die auf dem Draht stand, ganz gering, und ein abgerissenes Ende erschien an der Obersläche, während gegen 3000 Meter weiteren Trahtes samt mehreren Justrumenten in der Tiese verblieben.

Nicht viel anders verlief auch der erste Fischzug in der Tieffee, indem er nur zwei unbrauchbare Quallen zu Tage förderte, die fortgeworsen wurden. Das dabei verswandte Bertifalnet wurde infolgedessen zum Oberflächennet degradiert, weil seine Gaze für den ersteren Zweck nicht fraftig genug und zu weitmaschig war, während die

Berwendung des sogenannten Federaktumulators, an welcher der Mißersolg zum Teil gelegen hatte, lebhafte Erörterung erfuhr. Es ist dieses ein System von starken Stahlsedern, welches in die Leitung des auslaufenden Drahtes eingeschaltet wird und den Zweck hat, die von den Schiffsschwankungen herrührende ungleichmäßige Beanspruchung des Drahtes, an dem das Netz hängt, zu regulieren. Während die einen ihn als eine Art von Dynamometer betrachten wollten, sahen ihn die anderen nur als Schutz gegen das Zerreißen der Netze an, was auch das Richtige ist, indem die starken Stahlsedern dazu dienen sollen, die von den Schiffsschwankungen herrührenden Berschiedenheiten in der Zugkraft auf die Netze praktisch abzuschwächen, nicht aber anzuzeigen, wie stark diese ist, da man zunächst auch nicht weiß, wieviel die Netze ertragen.

Wenn ich noch hinzufüge, daß die an Bord befindliche elektrische Kraft sich als zu schwach erwies, um durch sie und den der Sixbee-Lotmaschine beigegebenen Elektromotor das Auswinden des Lotdrahtes bewirken zu können, und daß wir deshalb schon bei der ersten verunglückten Lotung zum Auswinden die zweite Dampswinde des "Gauß" mit ihrem gräßlichen Lärm in Anspruch nehmen mußten, so ist der Kreis unserer Mißerfolge während dieses ersten Teiles der Fahrt wohl erschöpft. Solchen Ersahrungen wird am Ansang wohl jede Expedition begegnen. Wenn sie bei uns vielleicht etwas reichlich austraten, lag das daran, daß eben alles sofort zu Taten drängte. Die Mißerfolge beeinträchtigten auch unsere Stimmung nicht, und wenn Banhöffens Ausspruch, es müßte alles erst einmal repariert werden, ehe es gebrauchsfähig würde, bei denen, die die Reparaturen zu besorgen hatten, naturgemäß auch nur bedingte Zustimmung fand, so kennzeichnete dieser Ausspruch doch die Stimmung, in welcher die anfänglichen Mißegeschiese ausgenommen wurden, zumal dieser Zustand bald kberwunden war.

Um 30. August näherten wir uns Madeira, und am Nachmittag kam die der Hauptinsel vorgelagerte Insel Porto Santo in Sicht, von drei kleinen Klippen ums lagert, deren eine Ferro heißt, aber nicht jenes Ferro, durch welches der frühere Nullsmeridian ging.

Am 31. August sahen wir Madeira selbst als hohes felsiges Land, im Nebel einem Plateau gleich zu schauen, über welchem die Bewölkung stark verdichtet war. Auch bei weiterer Annäherung erschien die Küste steil und nur nach oben hin sansteren Abhängen weichend. An der Südseite waren viele Siedelungen in zerstreuten Häusergruppen, die auf Schuttkegeln lagen, welche die steilen Abstürze der Wände im Zuge der Talrinnen unterbrechen. Auch die Hauptstadt Funchal liegt auf einem solchen Regel, der außen von Inseln und Klippen umkränzt ist und nach dem Lande zu von Weingeländen, die stussensownig emporsteigen, wie am Rhein. Zahlreiche Erosionsrisse in der Form eines V durchteilen die Steilhänge und zeigen eine starke Wirkung der Feuchtigkeit und der Niederzichläge an, wie auch jetzt die Südseite der Insel von dichtem Stratus überlagert erschien. Wir dampsten bei schönem Wetter unter Feuer von einem Kessel an der Küste entlang. Ilder Funchal ging abends ein Feuerwerf hoch, und wir dachten darüber nach, ob es vielleicht zu Ehren unserer englischen Kameraden an Bord der "Discovern" wäre, die

Madeira. 91

zu dieser Zeit hier sein konnten. Im Südosten stieg der Mond fast voll empor und gab der Landschaft ein zauberhaft schönes Aussehen. Ein schwerer silberner Saum umfränzte die unteren Bolken und zog sich in die darüber liegenden dichten Stratus in mannigsach geformten glänzenden Strahlen hinein.

Bei der Fahrt um Madeira waren die Borteile der Kombination eines Segelsschiffs mit einer Hilfsmaschine hervorgetreten. Wir hatten bis dahin meift langsame Fahrt gehabt; der Luftdruck war noch zu hoch, um den Passat durchkommen zu lassen und die Winde dem entsprechend flau. So wurde bei Madeira zugleich mit den Segeln einer



& Philippi phot.

Infel Madeira von Borben.

der beiden Keffel benutzt, um zu dampfen, und wie von einer geheinnisvollen Kraft getrieben, waren wir plötzlich in flauem Winde den anderen Schiffen, die das unliebsame Schicksal des Stilliegens in der Nähe der Küfte mit uns geteilt hatten, vorausgeeilt. Freilich währte dieses Bergnügen nicht lange; denn als hinter Madeira der Nordostskassen mit erfrischender Stärke einsetze, folgten die Aberholten uns schnell. So sahen wir schon hier, daß auf dem Ozean die Maschine wohl mit Borteil zu kleinen Manövern, also um wie hier von einer Küste freizukommen, benutzt werden konnte, daß jedoch die Konkurrenz mit wirklich guten Segelschiffen auch bei guten Winden nicht möglich war, selbst wenn wir die Maschine zu Hilfe nahmen.

Der "Gauß" war langsamer als wir gedacht. Seine kontraktliche Geschwindigkeit von 7 Knoten unter Dampf hatte er in der Ostsee freilich erwiesen; er erreichte diese jedoch niemals auf den freien Flächen des Weltmeeres, die ständig unter irgend welchen Dünungen schwanken. Auch war er noch besonders schwer belastet. Dazu traten gewisse Mängel in der Steuerung hervor, indem er sich schwer mit der Schraube rückwärts ziehen ließ, ohne gleichzeitig zu drehen. Ebenso zeigte er Luvgierigkeit, indem er beim Segeln am Winde allzu leicht in den Wind hineingedrückt wurde. Hiersur waren der Hauptgrund wohl die umsangreichen Bauten des Hinterdecks, welche dem Winde große Angrisssssschen doten, durch die er in den Wind hineingedrückt wurde; auch war der Fockmast nach Ansicht des Kapitäns ein wenig zu weit nach hinten gestellt. Dieses ist nicht anders möglich gewesen, weil unmittelbar vor seiner jezigen Lage schon das sogenannte Totholz begann, und man hatte dem Mangel dadurch abhelsen wollen, daß man ihn ein wenig nach vorn überhängen ließ. Immerhin blieb aber seine Stellung etwas zu achtern, was zu der Luvgierigkeit des Schisses beigetragen haben mag. Die Steuersfähigkeit hat sich übrigens während der Reise mehrsach geändert. Unter Damps ist an ihr wenig auszusehen gewesen, und unter Segeln war sie nach der jeweiligen Belastung des Schisses verschieden.

Schon in diesem Teile der Fahrt hatten wir es auch mit einer Leckage zu tun, die an sich nicht schlimm war, doch Ausmerksamkeit ersorderte. Die Ansichten über ihre Gründe waren verschieden. Bei dem Kapitan und dem Deckspersonal herrschte damals die Meinung, daß sie weniger von Undichtigkeiten des Schiffes, als von reichlichem Wasserzgebrauch in der Maschine herrührte, und man machte Bersuche, sestzustellen, ob die Leckage abnahm, wenn die Naschine abgestellt wurde. Dieselben hatten scheinbar auch zunächst



G. Philippi phot.

Der Boologe beim Oberflächenfang.

den Erfolg zu erweisen, daß die Majchine die Schuld trug, doch wurde es bald zweifelhaft und stellte sich in der Folge als irrig heraus, da jelbst in jenen Zeiten, wo dauernd bestilliert wurde, um uns Trinf: und Baschwaffer zu schaffen, die im Innern auslecken: den Waffermengen gering waren, zumal es im eigensten Intereffe des Majchinenpersonals lag, diefelben nach Möglichkeit zu beichränken, weil das Destillieren bei der Sige und bei dem innen hervorquellenden Pech eine unerfreuliche Arbeit war.

Der Nordostpassat hielt in der Stärke, mit der er bei Madeira eingesetzt hatte, leider nicht an und frischte vor den Kapverden nur für kurze Zeit auf, um dann wieder abzustauen. Erst in der Nähe dieser Inselgruppe trat er so stark auf, wie man es von ihm erwarten darf und wie wir erhofft hatten. In seiner Gesolgschaft waren am

2. September, kurz hinter Madeira, Cumuluswolken erschienen und der Luftdruck zeigte jene typische tägliche Periode, die aus den Passatgebieten bekannt ist, bis heute aber nicht recht erklärt werden kann. Am 3. September sahen wir die ersten sliegenden Fische, die eigentlichen Bewohner der Passatregionen, welche an Anzahl bis zu den Kapverden so sehr zunahmen, daß in der Nähe von Sao Vicente eine Herde dieser Tiere einmal für eine Stromkabbelung angesehen worden ist, indem sie so massenhaft waren und über die Obersläche des Wassers in der Sonne einen so lebhaften Schimmer verbreiteten, daß darin die bei Stromkabbelungen üblichen, aussochenden Wassermengen vergleichbaren Erscheinungen erblickt werden konnten.

Diese fliegenden Fische waren kleine, kaum 20 cm lange Tiere von einem sast viereckigen Querschnitt, bläulichem Rücken und grauen, durchsichtigen Schuppen; der Bauch war weiß; zwei lange Brustslossen dienen als Flügel; der Kopf war kastenartig vorgebaut. Es sind vielleicht die geplagtesten Tiere, welche die Erde kennt, und ihre Ruhelosigkeit zeigt, daß sie von Scharen von Feinden umringt sind. Haftend schnellen sie sich aus dem Wasser empor, um sich gewöhnlich zunächst in der Richtung des Windes und dann mit schneller Wendung am Winde quer zu seiner Richtung in der Luft eine Strecke weit treiben zu lassen, um an anderer Stelle ebenso hastig wieder unterzutauchen. Banhöffen konnte unter denen, welche beim sibersliegen des Decks gegen die Ausbauten stießen und niedersielen, oder an denen, welche in die Netze gingen, im ganzen drei verschiedene Arten erkennen.

Außer diesen sliegenden Fischen wurden in jenen Tagen auch Boniten gefangen, eine Art Thunfische, zu den Makrelen gehörig und wie diese durch mehrere kleine Flossen oben und unten am Schwanze charakterisiert. Auch hierin gab es mehrere Arten, die sich durch die Größe unterschieden. Der größeren Form schien beim ersten Anblick die eine Rückenslosse zu fehlen, welche die kleinere hatte. Doch zeigte sich nachher, daß dieselbe nur in einer Rückentasche versteckt war und sich leicht herausziehen ließ. Der Rücken ist vorne fast schwarz mit bläulichem Schiller; in seinem hinteren Teil ist er von goldenen Punkten durchset, während der Bauch silbern glänzt; sie haben ein glattes lederartiges Fell und hinten Schlingerkiele zu beiden Seiten, wie an einem Schiffe. Die größere Art wird für giftig gehalten, während die kleinere, welche wir sanden, auch von den Seeleuten als gute Nahrung geschätzt ist. Sie wurden teils mit Harpunen, teils mit Pilken gefangen.

Zwischen Madeira und den Kapverden wurde ein Tiefseefischzug versucht, und zwar mit dem Schließnetze, nachdem schon vor Madeira in der Nähe der Josephinenbank zwei erfolgreiche Lotungen ausgeführt waren. Der Fischzug mißglückte, da die Schließs vorrichtung des Netzes versagte und dieses selbst zerriß. Auch das Zählwerk, an welchem die Länge des auslaufenden Drahtes gemessen werden sollte, funktionierte schlecht und blieb bis zum Schluß der Expedition eine Quelle der Sorge. Es war versäumt worden, diese Zählwerke schon vor der Ausreise in Kiel anzubringen und zu prüfen, wie es Banhöffen gewünscht hatte, weil man es auch unterwegs vornehmen zu können meinte. Dieses gelang jedoch nicht einwandsfrei, weil sie zu exponiert lagen und leicht beschädigt

wurden, und so mußte die Länge der auslaufenden Drahtfabel oft durch mechanisches Bablen der Umdrehungen der Winde erfolgen, eine recht geisttötende Arbeit, welcher sich Prosessor Lanhössen wahl mit sinsterem Angesicht, doch mit Geduld und gutem Humor entledigt hat. Das Verschwinden und Wiedererscheinen des weißen Neges von 1000 gm



Bagelinfel und Bordufer um Porta Grandr.

oberer Dffnung und 1 m Durchmesser des Ringes, in welchem das Net an Fäden eingespannt ist, wurde bei 32 m bezm. 35 m Tiese beobachtet, was einen ungesähren Anbalt für die Turchücktigkeit des Meermassers ergibt. Nach dem

Schließnetzug wurde noch wit dem Iberilächennetz von 9 m Iurchmener gesiecht duch ging der Bugel entawei.

jodas auch bier die gewinichte Erjahrung gemacht nurde, woran es nach fehlte.

Mittlerweile sieg die Hine im Schrie, um während des Ansenthaltes in Korin Grande dei Mindelle auf der Lapverdentniet Sko Kicente übren Habepunkt zu erreichen. Der allgemeine Durch wuchs, und die Mittel zu seiner Veirredigung waren nicht in dem auf dem Lande siblichen Umrang zur Stelle. Wir transen damals Sadar mit Fruchtstäten, ersteres seines seht wohl allgemein bekannte Schweizer Katent für Kapieln mu tomprimierter Koblenfaure, die in gewähnliches Wasser eingelassen sohlenfaurebaltiges Wasser ergeben welches silr derartioe Reisen sehn enwicklenswert ist. Um die Gerrünkte eingerwaden hibt zu erbalten, wurden die entsprechenden Flaschen in angesendsteten Leinswandbenteln an Dec aufgehängt um sie durch Verdunftung ein wenig unter die Lusistemperatin herabintiblen. Von Durstessanalen geneuman gung dann manner auf Kantonad gefühlten Sodorbenteln aus, was von der Geschähigten durch Vermenaume unswuldiger, aber übel ichweckender Kniver mit dem Eriolg genannte: wurde das der Täter sich verriet. In meiner Kaminer war es nuch einigermaßen erträglich, seit mit Henr Stehr einen venen Ernstventilater konstruiert batte, der mehr Luti hineinließ. Doch iog man nachts verbied umbelleidet in der Kadunc, um eingermaßen Knive zu sinden

An 14 September um 11 Ubr normittige tauchte die Rapperdensufel Sao Antonia aus dem Nebel empar bon aufragent, von einzelnen icharien Spika, gefrönt, durch mehrere Seeschwalben (Sterna) im voraus verfündet. Die Brandung sah man an den Steilfüsten emporschlagen; auf dem niedrigen Borlande des Nordens lag eine Stadt, weiße Häuser mit roten Ziegeldächern, unter welchen das Zollhaus aussiel. Bald tauchte auch Sao Bicente hervor und wir suhren zwischen den beiden Inseln dem Hafen Porto Grande des Städtchens Mindello entgegen.

Daß die Inseln vulkanisch waren, lehrte der erste Anblick. Kühne Wolkensormen krönten auf Bicente zackige Grate. Steile Gänge traten mauerartig aus den sanst gegen das Meer hin geeigneten Tusse und Lavadecken hervor, welche ihrerseits dem Lande einen stusensörmigen Ausbau gewähren. Im Haseneingang liegt die Bogelinsel (le de Passaros oder Birds Island), welche wir im Süden umsuhren, um gegen 6 Uhr abends im Anblick von Mindello Anker zu wersen.

Der hafen ist nicht gut; eine starke Strömung, deren äußere Grenze in einem Bogen zwischen der Bogelinsel und dem gegenüberliegenden Fort am Norduser des hasens verlief, markierte sich deutlich und war auch bei den Taucherarbeiten, die unsererseits zur Reinigung des Schiffes vorgenommen wurden, zu spüren. Auch starker



G. Bamboffen phot.

Mindelle, Porto Grande und Washington Face.

Seegang störte und bewirkte ein anhaltendes heftiges Rollen des verankerten "Gauß". Bahlreiche Schiffe lagen im Hafen, meist jedoch nur zu kurzem Aufenthalt, um Kohlen einzunehmen, da Porto Grande ein wichtiger Zwischenvrt für den Verkehr nach Süd-amerika ist.

Der Ort Mindello ist klein und baumarm mit weißen einstöckigen Häusern, die teils mit Ziegeln, teils mit Schindeln gedeckt sind. Auffallend tritt nur das Haus des portugiesischen Gouverneurs hervor, eine luftige Billa mit weiter Borhalle, in welcher sich geräumige kühle Zimmer hinter verhangenen Fenstern besinden. Auf dem Abhang nördlich vom Hasen liegen die Häuser des deutschen und des englischen Konsuls. Ersterer war nicht zugegen und wurde durch seinen englischen Kollegen vertreten, welcher sich der Expedition mit praktischem Sinne annahm.

Die Umgebung der Stadt war öde und kahl, sast vegetationslos aussehend, nur von einzelnen Stellen mit grünem Schimmer durchbrochen. Alles ist vulkanischer Stein oder Schutt, in welchem das von den Söhen rings herum herabrieselnde Wasser versinkt. Denn Mindello liegt am Boden eines alten Kraters, dessen Wall die rings herum liegenden äußeren Höhen der Insel bilden. Der größte Teil der Insel ist einheitlich und fällt mit steilen Wänden zu diesem Innenkrater ab, der heute als breites, rundliches bei Mindello in das Weer übergehendes Tal erscheint, während die Außenwände, dem Fallen der Schichten entsprechend, sanster zum Meere geneigt sind. Sie sind an drei Stellen

o Philippi phot

Dulkanifdje Bange auf Sao Bicente.

geschartet, wodurch der Ringwall in drei äußerlich voneinans der getrennte Ges birgsmassivezerfällt.

An der Oftseite des Außenabhanges sand Dr. Phitippi parasitäre Kratere jüngeren Alters, wonach er die Entstehung der Inseldurch eine dreisache Eruptionstätigkeit zu erflären versucht, durch welche zu verschiedenen Zeiten der hauptkrater, welcher das ganze Mass

fin bilbet, die vullanischen Gange, welche die Laven und Tuffe desselben durchsegen, und bie parafitären Rratere bes außeren Sanges entstanden feien.

Anr die Wirtschaft der Jusel, wie auch der anderen aus der Kapverdengruppe, ist wasserbeschaftung von sundamentaler Bedeutung. Ein Schiffshändler Madeira hat unweit Mindello eine Oase erschlossen, welche die Stadt und die Schiffe im Hasen davor mit Wasser versorgt, indem sie dis 400 Tons pro Tag liesern kann; gegenwärtig wurden 2000 Tons pro Tag allerdings schon als gutes Resultat betrachtet, weit lange Trockenheit geherrscht hatte. Durch diese Anlage wurde der Mann zur Triedkrast des Ortes, und er war sich seiner Bedeutung auch völlig bewußt. Heimat und Baterland galten ihm nichts; der Erwerd in der weiten Welt, den er in dieser kleinen Erdscholle beherrschte, hatten ihm senes internationale Gepräge verliehen, welches eine Eigentsmitchkeit moderner Welthäsen ist.

In die Tage unseres Ausenthaltes fiel ein heftiger Regen oder, richtiger gesagt, ber Regen des Jahres; denn auf Bicente pflegt es nur einmal im Jahre und auf den

anderen Inseln noch seltener, nämlich einmal innerhalb von etwa sechs Jahren zu regnen, wie mir der Gouverneur erzählte. Diese Regen haben dann aber eine große Gewalt;

in wenigen Stunden waren die Straßen überschwemmt — es soll dort auch vorz gekommen sein, daß bei einer solchen Gelegenheit Menschen ertranken —, und noch am Tage darauf war die Stadt in den unteren Teilen versumpst.

Auch an den Talsformen sieht man die Wirfung dieser Regensgüffe; denn es waren typische Erosionstäler mit reichtlichem Schutt, der in furzem, aber massenhastem Transport aus den Schuttshalden der Berghänge zur



Beltlager bei den Pendelbestimmungen.

Tiefe geschafft war, wie seine edigen Formen erkennen ließen. Schwächere Regen erreichen bas Meer nicht, sondern versinken im Schutt in den unteren Teilen der Täler.



dil. Berde phot.

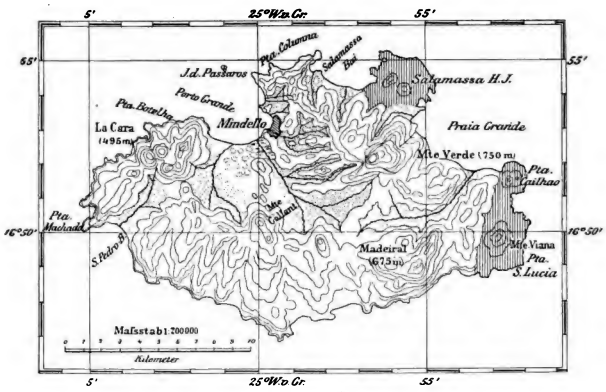
Unfere milifärifche Wache.

Selbst die heftigen Guffe, welche wir dort erlebt, vermochten jenes Tal nicht zu durchweichen, in welchem ich ohne Ahmung der fommenden Borgange mein Belt: lager jur Musführung von Schwerfraftsbeobachtungen aufgeschlagen hatte. Es war jenes breite Tal, welches nördlich von dem Borfprung, auf dem das Fort liegt, mundet, mit reichlichem Schutt erfüllt, unter dem der an= ftebende Fels nur ftellenweise bervortrat. Geine Banbe ftiegen ftufenformig empor, besgleichen der hintergrund, der sich nach

oben trichterförmig erweiterte, wobei der Schutt des Tales in die Halden der Gehänge überging. In den senkrechten Absätzen der Stusen waren hier und dort Höhlungen v. Drugalott, Sabpolarerpedition.

eingetieft, deren eine mir einen vorzüglichen Standort für meinen Bendelapparat gewährte.

Unsere Arbeiten in Mindello waren in erster Linie magnetischer Art, indem Dr. Bidlingmaier die magnetischen Ginflüsse bes Schiffskörpers auf 8 verschiedenen Kursen im Hafen dadurch bestimmte, daß er die Größe der erdmagnetischen Elemente auf dem



🐾 Dünen 🌖 weite Thäler mit Terrassenbildung 🖫 Lagunen IIIIIIGebiete rezenter Eruptionen.

Karfe der Kapverdeninsel Sao Dicente, gezeichnet von Dr. E. Werth.

Umriffe auf Grundlage ber britischen Abmiralitätskarte No. 369.

"Gauß" maß und sodann mit den auf dem Lande neben dem Hafen gefundenen Werten verglich. Die Landbeobachtungen hatten ihre Bedenken wegen des vulkanischen Gesteins, welches wegen seines starken Gehalts an Eisen, das immer mehr oder weniger magnetisch ist, lokale Störungen barg, die sich jedoch ermitteln ließen. Die Beobachtungen an Bord im Hasen waren noch schwieriger. Sie wurden zunächst so versucht, daß ein vom Gouverneur gestellter Schleppdampfer den "Gauß" an seinem Liegeplaße auf den verschiedenen Kursen hielt. Dieses führte aber nicht zum Ziel, weil der Dampfer zu schwach war, um sich und den "Gauß" gegen den starken Strom halten zu können und weil schließlich auch ein großer englischer Kohlendampfer im entscheidenden Momente uns mit seiner unmittelbaren eisernen

Rähe erfreute, welche die Beobachtungen wertlos machte. Es wurde darauf durch hinund Herfahren innerhalb des Außenhafens, also vor der Bogelinsel zwischen Bicente und Antonio auf acht verschiedenen Kursen versucht, doch waren auch diese Bestimmungen nicht glücklich, weil das Schiff nicht lange und ruhig genug auf den einzelnen Kursen gehalten werden konnte. So ersahen wir alles in allem aus diesen ersten Bestimmungen magnetischer Konstanten während der Reise nur, wie man es künftig nicht machen sollte.

Ich selbst nahm am User eine Schwerkrastsbestimmung vor, zu welcher ich mich mit dem zweiten Offizier L. Ott und dem Matrosen Fisch in dem erwähnten Zeltlager einquartiert hatte. Eine uns gestellte portugisische Wache, aus drei Negern und einem Wlischling bestehend, gewährte uns während dieser Zeit mehr Kurzweil, als daß sie ihren Zwecken entsprach. Denn sie taten alles andere eher als wachen; sie schließen mit erstaunlicher Ausdauer Nacht und Tag in dem Zelte, wobei der Posten sich von seinen Kameraden nur durch seinen näher der Tür gelegenen Platz im Zelte unterschied, und hatten sur nur den Borteil, daß sie die neugierig herbeiströmenden Bewohner etwas ablensten, indem sie mit ihnen landesübliche Scherze trieben, die im Schießen nach der Scheibe oder auch in zarteren Beschäftigungen bestanden. Daß wir während dieser Pendelbestimmungen von den Regengüssen nicht überschwemmt wurden, hatten wir nur sem Talschutt zu danken, in welchem das Wasser vorzeitig versank. Doch hätten wir sast durch ein Ansteigen der Flut vom Meere her Schaden gelitten, die höher kam, als

wir erwartet hatten, ober vielmehr, als unfere Wache uns auf Befragen angezeigt hatte, deren praftischer Bweck bei dieser falschen Angabe erfenntlichermaßen darin bejtand, unfere Ba= gage nicht noch höher an dem Sange hinauf ichaffen zu muffen; denn als ich mit ihnen über diesen Bunft verhandelte, ließen fie in ihren Angaben die Flut immer niedriger und niedriger werden, je mehr Gepäckftücke ich davor zu bewahren wünschte.



G. Philippi obot. Bewohner von Salamassa auf São Vicente.

Der Zoologe der Expedition, Professor Dr. Banhöffen, hatte im Hafen seine Netze gestellt und dabei eine reiche Ausbeute an Fischen und an Krebsen erlangt. In der Nacht auf den 14. September waren ihm seine Netze allerdings zunächst abhanden gesommen. Wir glaubten, sie wären gestohlen; doch erwies sich als Täter schon am Tage darauf ein Haifisch, der hineingeraten war und sie verschleppt hatte, dann aber, als man sie an anderer Stelle wiedergefunden, selbst unsere Beute wurde. Haie gibt es im Hafen viel. Unserem Taucher, der das Schiff von dem starken Anwuchs säuberte, taten sie nichts; sonst muß man aber vor ihnen auf der Hut sein, was die Negerjungen allers



G. Banhöffen phot.

Strafe in Mindello.

bings nicht tun, ins bem sie scharenweise von den Booten neben den Schiffen ins Wasser springen, um nach irgend einer Beute zu tauchen, die ihnen vom Schiffe herabgeworfen wird.

Die übrigen Mitglieder der Expedition durchquerten
die Insel auf verschiedenen Wegen
und sahen dabei des
Interessanten viel.
Dr. E. Werth gelang
es trog der herrschen-

den Dürre über 40 Arten verschiedener Pflanzen zu sammeln, während Dr. Philippi sich den geologischen Verhältnissen widmete, unter welchen Wanderdünen, welche mit dem Passat von Nordosten her die Pässe zum Hafen überschreiten, sein besonderes Interesse erregten, und Dr. Gazert der Bevölkerung seine Aufmerksamkeit schenkte, die meist aus Negern, weniger aus Weißen mit Negerphysiognomien und noch weniger aus Weißen besteht. Sie sind gutmütig, doch nicht sehr betriebsam, und nur durch den Fremden, der in die Insel eindringt, zu allen möglichen Erwerbsversuchen gereizt. Sie stellten uns Esel als Reittiere, brachten uns Fische und Muscheln und bettelten mit Vorliebe auch ohne die Absicht, weitere Gegenleistungen dasür zu bieten.

Die starken Regengüsse haben auf die Physiognomie der Insel einen großen Einsluß gehabt. Blätter kamen hervor, wo vorher alles dürr und trocken gewesen; Blüten erschlossen sich vor unseren Augen in kurzester Zeit, und am User entwickelte sich eine rege Tätigkeit der Weiber, die Wäsche besorgten, wozu sie das Wasser in den gegrabenen Zisternen vorher vermißt hatten, die übrigens auch strenge bewacht werden, damit kein Mißbrauch damit getrieben wird.

Ich ging mit Banhöffen über die Stadt hinaus im Tale aufwärts zwischen früppligen Thespesienbäumchen mit ihren gelben oder roten trompetenförmigen Blüten, welche niedrige Alleen auch an den Seiten der Straßen bilden, bis zu einer Palmengruppe, aus Kofossbäumen mit glätterer Rinde und aus Dattelpalmen mit ihren abgestuften Stämmen

bestehend, beide mit noch grünen Früchten behangen. Hier sprudelte eine frische Quelle, welcher die Qase ihren Ursprung verdankt, die einem Frauenkloster anzugehören schien, wie ich aus den im Haine wandelnden Gestalten vermutete. Vorher waren wir über eine Brücke aus Sandstein gekommen, die über einen trockenen Bachlauf führte, nachdem wir das gleiche Material schon an einzelnen neuen Bauten in den Straßen gesehen hatten; wir erfuhren später von Dr. Werth, daß er diesen Sandstein an der Südseite des Hasens anstehend gesunden hatte. Scharen von Negerjungen begleiteten uns, meist ganz unbekleidet, einige mit halben Hemden bedeckt, die jedoch ihren Zweck nur unvollkommen erfüllten. Der Zweck ihrer Begleitung war das Betteln, was sie bald vereint und bald in wildem Faustkampf untereinander besorgten. Wir bekamen erst etwas Ruhe vor ihnen, als Banhöffen sie auf einen Baum schickte, um ihm Heuschrecken zu fangen, was sie mit unglaublichem Getünmel und desto geringerem Erselge vollssührten, wodurch wir aber die Gelegenheit erhielten, ihnen zu entkommen.

Auf dem Rüctwege passierten wir den schlechteren Teil der Stadt, hinter dem Hause des Gouverneurs gelegen und nur von Negern bewohnt, woselbst die Häuser niedriger sind, als sonst, aber verhältnismäßig auch reinlich aussehen. Auf einem freien Platz liegt eine Markthalle, in welcher Bananen, Apselsinen, Mais, Bataten und Maniot-wurzeln seilgeboten wurden, aber kein Fleisch und keine Fische, die wir jedoch durch den Händler Madeira an Bord zu mäßigen Preisen erlangt hatten, obwohl das Futter für

das Bieh, das er hielt, Kühe und Ziegen, aus Südamerika kommt. Auch einen Landwein haben wir dort eingekauft und in den folgenden Tagen der Reise benutzt, welcher einen guten, dem portugiesischen Rotwein ähnlichen Geschmack besaß.

Die Tage in Sav Bicente waren vielleicht die heißesten, welche wir während der Reise gehabt; besonders in den inneren Räumen des Schiffes war es fast unerträglich. Das Schlasen an Deck mußte jedoch vermieden werden, weil auf den Juseln Fieber



B. Lerche obot.
Pendelanfstellung in den Agglomeraten des Cals
nördlich von Windello.

vorkommen sollen, wosür wir zwar keine sicheren Anzeichen hatten, trotzem aber die Borsicht gebrauchten, an die Mannschaft Chinin zu verteilen. Die Rächte, die ich im Zelte am Lande zubrachte, begannen nicht weniger heiß; doch wurde es später bei geöffneter Zelttüre so kühl, daß ich diese in der Nacht schließen mußte. Nach dem Regen hatte sich außerdem eine Unzahl von Fliegen ins Zelt gestüchtet, und auch Scharen von Käsern zogen hinein, sodaß die Rächte dadurch gestört wurden. Immerhin schließe sich hier noch besser, als auf dem Schiff.

Selbstwerständlich war die Expedition und ihr Schiff auch in Porto Grande Gegenftand großer Aufmerksamkeit aller umberliegenden Schiffe. Wir hatten mannigfachen Befuch, teils von Baffagierdampfern — befonders begrußten uns die Baffagiere eines Italieners beim Abschied sehr lebhaft —, teils auch von englischen Transportschiffen, welche ihre Infaffen nach Sudafrika in den Burenkrieg führten, teils auch von den Bewohnern der Insel selbst. Unter diesen weilten der portugiesische Gouverneur längere Zeit bei uns an Bord, um von unseren Ginrichtungen mit Intereffe Renntnis zu nehmen. Erwunscht schien es ihm dabei auch, unsere Ansichten über die Zukunft der Insel zu erfahren. Ob es hier die Möglichkeit zur Anlage weiterer Zifternen gabe, mar die mehrfach wiederholte Frage, Die wir unserem kurgen Aufenthalte auf Bicente gemäß naturlich nicht mit Beftimmtheit, aber doch mit der Bermutung beantworten konnten, daß die Bahrscheinlichkeit vorliegt, zumal ber anstehende Tels meift nicht besonders tief unter dem Berwitterungsschutt liegt, seinerseits allerdings häufig in Blatten und Blocke zersprungen ist, die durch einen roten lateritischen Lehm miteinander verkittet werden, dabei wohl aber auch das Baffer durchlaffen können. Immerhin ist die Kondensation der Feuchtigkeit auf den Söhen der Insel, befonders auf dem höchsten Gipfel, dem 750 Meter hohen Monte Berde fo ftark, daß bort schon nugbringende Kulturen möglich find und man wohl erwarten darf, die Uberschüffe des auf den höhen kondensierten Wassers an verschiedenen Stellen in der Tiefe wiederzufinden, wo der aus Lavaströmen, Agglomeraten und Tuffbanken in vielfachem Bechfel bestehende Boden nicht zu durchlässig ift. Auch die lockeren Teile dieser Gesteins= folge, die Agglomerate und Tuffe, waren nämlich vielfach durch ein kalkiges Zement fo fest verkittet, daß in ihnen selbst wieder eine Folge von harten und weichen Schichten geschaffen war, die der Wafferkraft verschiedenen Widerstand leisteten, wie man an ihrer verschiedenen Ausarbeitung an den Steilwänden der Talterraffen erkannte. Südwestlich von Mindello dicht am Strande fand Dr. Werth auch einen Kalksandstein mit landeinmarts fallender Schichtung, auf beffen Oberfläche fich bas Waffer ansammeln konnte. Doch bedürfen diese für die Kultur der Insel wichtigen Fragen naturgemäß einer näheren Untersuchung, als es uns möglich war.

Am Montag den 16. September hatten wir unsere Arbeiten beendigt und konnten den Hafen verlassen, nachdem uns noch am Bormittag eine Post aus der Heimat zugegangen war. Um 1 Uhr etwa lichteten wir die Anker und dampsten hinaus. Die Nordwestseite von Bicente südlich vom Hasen, an der wir zunächst entlang suhren, gewährte einen prachtvollen Anblick; es ist eine hohe Steilküste, von breiten Trichtertälern durch-brochen. Alles erschien jett nach dem Regen weit grüner als bei der Ankunst. Es sah aus, als wäre hier eine hohe Alpenlandschaft bis zu den oberen Talböden im Meere versenkt. Draußen sanden wir srischen Passat, konnten die Maschine abstellen und versließen die Inseln in schneller Fahrt, sodaß wir sie bald aus dem Gesichte verloren und nur die grüne Farbe des Wassers am Tage darauf anzeigte, daß wir uns noch in ihrem Bereiche befanden.

5. Kapitel.

Im südatlantischen Bzean.

Bei der Wichtigkeit, welche die erdmagnetischen Untersuchungen im Rahmen der Expedition hatten, war sowohl der Ausenthalt auf den Kapverden, wie der nunmehr geplante Ausenthalt auf Asension durch die Rücksichten darauf bestimmt. Denn so eisenfrei unser "Gauß" auch in Hinblick auf diese Arbeiten gebaut war, so sehr insbesondere im Umkreise um den magnetischen Arbeitsplatz auf der Kommandobrücke der Gebrauch des Eisens vermieden worden ist, so enthielt das Schiff doch immerhin in der Maschine, in den Stahlzylindern, welche mit komprimiertem Wasserstoffgas für Ballonausstiege gefüllt waren, in den Dampswinden und in anderen Dingen notwendiges Eisen. Da dieses nun auch magnetisch ist und dementsprechende Wirfungen auf den Kompaß, auf die Magnetnadeln, ausübt, diese Einstüsse ferner mit dem Ort oder, wie man sich ausstrückt, mit den magnetischen Feldern der Erde sich verändern, so war es notwendig, sie von Zeit zu Zeit zu bestimmen, um die inzwischen vorgenommenen Beobachtungen von ihnen befreien zu können.

Solche Untersuchungen waren zuerst im Kieler Hafen erfolgt. Die nächsten Stellen sollten dem Rate autoritativer Fachmänner zufolge zwei Punkte zu beiden Seiten des magnetischen Aquators sein, wosür die Kapverdeninsel Sao Vicente im Norden und Aszension im Süden geeignet erschienen. Für noch besser als Aszension wurde Bahia in Brasilien gehalten, doch war dieser Ort nicht erwünscht, um unsere Route nicht allzu sehr zu verslängern, während gegen das Anlausen von Aszension von den Kapverden her auf meine Anfrage von dem Kapitän und anderen nautischen Sachverständigen keine Einwendungen erhoben worden waren. Ich ließ deshalb von Porto Grande den zweckmäßigsten Kurs auf Aszension seinen mit der Maßgabe, daß wir den Aquator etwa in 18° w. L. v. Gr. schnitten, um dort eine von dem französischen Kriegsschiff "La Romanche" seinerzeit erlotete, später mehrsach in Zweisel gezogene besonders große Tiesenangabe auf ihre Richtigkeit prüsen zu können.

Gegen diesen Kurs schien anfänglich nichts wesentliches zu sprechen, wenigstens wurden keine Bedenken dagegen geltend gemacht. Denn wenn auch die üblichen Segel-routen nach Südafrika den Aquator westlicher schneiden, nämlich etwa erst in 25° w. L.

v. Gr., weil die Kalmenzone zwischen den beiden Passaten mit ihren Stillen dort schmäler zu sein pflegt als weiter im Often, so hatten wir auch eine etwas breitere Kalmenzone nicht gerade zu scheuen, weil uns Dampf zur Verfügung stand. Bedenken erregte höchstens der letzte Teil der geplanten Route vom Aquator dis Uszension, weil wir dabei fast direkt gegen den Südostpassat ankämpfen mußten.

Um dieses zu vermeiden, wäre ein öftliches Ausbiegen schon unmittelbar hinter Bicente von Nutzen gewesen, zumal sich die Kalmenzone dann mit Unterstützung eines unter dem Einsluß des afrikanischen Kontinents austretenden Südwestmonsuns umfahren läßt und weil von dem östlicheren Standpunkt aus die Route nach Aszension mit Hülfe des Südostpassats ausgeführt werden konnte. Mit dieser östlicheren Route kollidierte jedoch der Wunsch, die Romanchetiese kennen zu lernen, und es erschien insosern unbedenkslich, diesem Wunsche zu folgen, als man sich hinter dem Aquator, wenn der Südostpassatstat einsetze und die Fahrt erschwerte, immer noch darüber schlüssig werden konnte, ob man die Route nach Aszension gegen ihn durchsühren wollte oder nicht, die zum Aquator aber, wie gesagt, keine Bedenken vorlagen.

In diesem Sinne haben wir die Fahrt begonnen. Der Nordostpassat verließ uns schon bald, nämlich am 19. September, also drei Tage und wenig südlich von Sko Vicente; der Südwestmonsun stand soweit nicht, und so setzen wir am 20. September Dampf an, um die Kalmen zu durchqueren.

Die Fahrt unter Dampf ging nun aber langsamer, als wir gehofft hatten. Der "Gauß" rollte anhaltend starf in Dünungen, die sich durchfreuzten, und die Fahrt wurde dadurch merklich verzögert. Gewitterböen, welche in der Kalmenzone häufig aufstreten und die Fahrt von Seglern dann beschleunigen können, hatten wir selten und nur von kurzer Dauer. Das schwer beladene Schiff, welches auch mit seinem Ruders und Schraubentunnel eintauchte, kam in dem unruhigen Wasser allein durch Dampskraft nicht von der Stelle. Auch Bewachsung mag das ihrige beigetragen haben. Wir hatten jetzt nicht entsernt die Geschwindigkeit, welche die Maschine in ruhigem Wasser geben konnte, wie es die Probesahrten in der Ostsee erwiesen hatten. So haben wir erst am 1. Oktober den Aquator erreicht.

Aufenthalte machten wir in dieser Zeit nicht, sondern nahmen nur die während der Fahrt möglichen Arbeiten vor, unter welchen Planktonfänge an der Obersläche besionderes Interesse erregten, weil sie an der nördlichen Grenze der Kalmenzone bemerkensswerte Sprünge erkennen ließen. Einmal sahen wir eine Herde Delphine um uns, die über 50 Stück zählen mochte, mehrsach Haie; Petersvögel (Oceanites oceanicus) folgten dem Schiff und von verschiedenen Landstämmen her sanden sich versprengte Bögel und Schmetterlinge ein, um auszuruhen, was ihnen in unseren Sammlungen zuteil ward. Der Salzgehalt des Meereswassers wurde sechsmal täglich bestimmt; am 19. September ließ er nach einem heftigen Regenguß eine wesentliche Berminderung erkennen. Auch über einen bemerkenswerten Wechsel der Farbe des Meereswassers zwischen Blau und Grün liegen aus dieser Zeit Beobachtungen vor; sonst haben damals auch die ersten

Berfuche, Drachen zu meteorologischen Beobachtungen in den höheren Luftschichten steigen zu laffen, unsere Ausmerksamkeit gesessellt.

Im Schiffe zeigte sich mittlerweile eine steigende Undichtigkeit in den Decks- und Zwischendecksbauten, die wohl von der Austrocknung in der starken Sitze herrühren mochte und von den Bunkern her mehrere Kabinen in unliebsamer Beise mit Kohlenstaub erfüllte, so daß wir sie abdichten mußten. Eine wirkliche Plage waren die Fliegen, welche wir in Unzahl von Bicente mitgenommen hatten und die sich in dem noch mit zwei Tieren gestüllten, vorne an Backbord besindlichen Schweinegehege vortrefslich erhielten.

Unser Befinden ließ in dieser heißen Zeit manches zu wünschen übrig. Der Appetit war auffallend gering, wie denn auch schon das erste Wiegen der gesamten Schiffsbesatzung am Tage nach der Abreise von Vicente einen fast allgemeinen Gewichts-



G. Banhoffen phot.

Delphine am "Gauß".

verlust ergeben hatte. Mir selbst waren Bananen, die wir von Vicente mitgenommen hatten, die angenehmste und auch eine ausreichende Kost. Einwände, die sich gegen den Schissproviant erhoben, waren jedoch nicht sowohl in dessen Güte, wie in unserer Umzebung und in unserem Besinden begründet, und es war in dieser Zeit, daß der Klippzisch für einen Teil der Mitglieder sast gänzlich aus dem Gebrauche verschwand. Butter mochte man setzt gar nicht genießen, zumal sie vollständig slüssig geworden. Es ist aber wahrlich ein gutes Zeichen sür deren Güte gewesen, wenn sie schließlich nach zweimaligem Passieren der Tropen und zweieinhalbjährigem Ausenhalt an Bord bei unserer Rücksehr in Kiel noch immer brauchbar gewesen ist und wenn sich im besonderen während der Aberwinterung im Polargediet keine üblen Spuren der früheren Berslüssigung während der ersten Tropenreise gezeigt haben. Gerne genossen wurde frisches Gemüse und frisches Fleisch, das wir in Gestalt lebender Enten von Mindello mitgebracht hatten, die unserem Zoologen noch das besondere Vergnügen bereiteten, daß er ihren brasilianischen Ursprung seststellen konnte.

Die Fahrt unter Dampf durch die Kalmen hatte auch die hitze im Schiff gewaltig gesteigert. Sie stieg im Kohlenraum bis auf 33° C. und in der Maschine zeitweilig bis auf 65° C. Das Bech quoll von allen Seiten aus der Innenwägerung hervor und

bereitete, wenn die Pumpenrohre auch mittlerweile durch Siebe geschützt waren, dem Maschinenpersonal besonders viel Arbeit; es wurde ausgeräumt und in die Feuer unter den Kesseln geworfen.

Gegen den 27. September näherten wir uns der südlichen Grenze der Kalmen unter den gleichen Zeichen, unter denen wir früher die nördliche erreicht hatten; Böen standen noch rings herum am Horizonte und entluden über uns ihre Regenschauer unter Wetterleuchten, das sich bei größerer Nähe zu Gewittern entwickelte. Am 27. sahen wir die ersten oberen Wolken aus OSO. ziehen und deuteten sie mit Recht als die Borläuser des Südostpassats. Am gleichen Tage erschienen auch wieder sliegende Fische, welche wir in der Kalmenzone nicht gesehen hatten und wurden mit Scheinwerfern, freilich ohne Erfolg, zu erbeuten versucht. Drei Fregattvögel umkreisten das Schiff, die vermutlich von Uszension herkamen, und eine Sterna erregte Diskussion, woher sie käme, ob von St. Baul oder Aszension oder auch von der afrikanischen Küste.

Es war auch Zeit, daß die Luft wieder frischer wurde und die Site abnahm; denn sie hatte bereits munderliche Dinge gezeitigt. Am übelften hatten unsere photographischen Platten gelitten, beren Gelatine weich wurde und oft genug beim Baffern davonschwamm oder beim Trocknen Nährböben abgab, auf welchen sich die wunderlichsten Bakterienfulturen entwickelten. Gin Jecto, ben wir in Bicente eingefangen hatten, kam wieber jum Borschein, nachdem er am ersten Tage hinter ben Kapverben verschwunden war, und zwar am 28. September in dem Baschbecken bes Kapitans, also weit von dem ihm früher zugewiesenen Wohnorte, in der Kabine des Zoologen, entsernt. Um meisten durch bie Sitze beeinflußt ift wohl aber unfer Roch gewesen, ber fich schon auf ber Reise bis zu den Rapverden wohl als ein tüchtiger Künftler seines Faches, sonst aber mit manchen Bunderlichkeiten behaftet gezeigt hatte. Nachdem ihn in Borto Grande die letzten Mahn= briefe aus der Beimat erreicht, und er angesichts derfelben noch seine besten Seiten gezeigt hatte, um nicht schon in bieser noch bedrohlichen Rabe der Beimat entlaffen zu werden, fanken seine Leiftungen in den Kalmen immer weiter herab. Freilich war die Ruche, die im Maschinenschacht hing, auch besonders warm, sodaß seine einzige Kleidung darin in einem langen wollenen Nachthembe bestand. Doch rechtsertigte diese Barme immerhin nicht die nun taglich wiederkehrenden üblen Genuffe, die er uns in Geftalt von versalzenen Erbsen, ungeniegbaren Rlögen aus Fischmehl und anderen Gerichten bereitete, die er bis dahin noch einigermaßen ordentlich gefertigt hatte. So wurde sein Ausscheiden für den Aufenthalt in Kapstadt in Aussicht genommen und von ihm auch gebilligt, nachdem er seine Gefühle über die Tropenfähigkeit des "Gauß" noch in schwungvollen lyrischen Ergüffen verewigt hatte.

Unter der Hite litt auch unser Hühnerhund Treff, indem er sich bei Jagdzügen auf Bögel, die sonst sein ganzes Interesse erweckten, hier nicht beteiligte, wobei es freilich zweiselhaft sein konnte, ob ihn nicht auch die Resultatlosigkeit dieser Jagden abschreckte; denn in seinem Tagebuch, welches in der nächsten Ausgabe des antarktischen Intelligenze blatts erschien, fanden sich für den 20. September die Worte verzeichnet: "Heute schossen

5 Leute 2 Stunden lang auf einen kleinen Bogel. Er lebt noch. Ich interessierte mich nicht für die Sache." Immerhin war er in dieser Zeit auch unfreundlich und verdarb es z. B. völlig mit seinem späteren Herrn auf Kerguelen, Dr. Werth, indem er ihn ins Bein diß. Um seinem physiologischen Unbehagen auf die Spur zu kommen, wurde die Frage erörtert, ob Hunde überhaupt schwigen, was bei ihm allerdings schwierig zu entsicheiden war, da sich stets irgend ein Gönner fand, der ihn mit der Wasserplitze bedachte, sodaß man nicht wußte, woher die Flüssigkeitszeichen auf seiner braunen, durch das viele Hin- und Herrutschen bei schlingerndem Schiff schon stark abgehaarten Haut stammten; sein Tagebuch gibt darüber keine Auskunft, sondern enthält nur die Worte: "Manches Nötige ist vergessen, manches Unnötige mitgenommen. Zu welchem vernünftigen Zweck kann eine Wasservütze dienen?"

Um 27. September kam der Südostpassat durch; das Wetter wurde frischer, die Böen seltener, sternklarer Himmel erhellte die Nächte, und der herannahende Bollmond stand im Zenit, nur durch vorübergehende Wolken, in denen sich farbige Höse bildeten, von Zeit zu Zeit verdeckt, während er uns in den Kalmen meist verborgen gewesen war. Am 28. September wurden die Segel sestgemacht, und wir suhren allein unter Dampf auf den in Aussicht genommenen Lotungspunkt am Aquator, die sogenannte Romanchesties zu. Die Dünungen hatten sich gelegt, und der Fortschritt war erfreulich.

Bevor wir den Aquator passierten, wurde am 24. September noch einmal der magnetische Einstluß des Schiffskörpers durch Drehen des "Gauß" auf 8 verschiedenen Kursen bestimmt, während sonst nur die mit keinem oder geringem Zeitverlust verbundenen Arbeiten vorgenommen worden waren, und zwar hier vorzugsweise Drachenaufstiege zu meteorologischen Zwecken, die aber wenig gerieten und gewöhnlich beim Einholen mit einem Niederfallen des Drachens und der Instrumente ins Meer endigten.

Es waren dieses die ersten derartigen Bersuche, die von einem Schiffe aus vorgenommen worden sind und es galt also, zunächst Ersahrungen darin zu sammeln. Bei
uns wurde der Fehler begangen, daß das Schiff dazu wohl beigedreht, aber nicht alle
Segel sestgemacht wurden. Es war sehr deutlich, wie groß der Einfluß auch kleiner
Segel ist; sie bilden große Staugebiete in der Luft, in welchen sich auch leichte Luftzüge
versangen und wurden dadurch ausschließlich die Ursache, welche die Drachen, die sonst
freien und hohen Flug genommen hatten, beim Einholen zu plöslichem rettungslosen
Niedersallen führte, welches dann stets mit ihrem Berlust und einer Beschädigung der
Instrumente endigte.

Der guten Stimmung, welche ber frischere Luftzug des Südostpassats mit sich brachte, entsprach es, daß die Borbereitungen zu dem wichtigen Akt der Aquatortaufe nunmehr in bedeutsamem Umfange begannen. Ein geheimnisvolles Leben entsaltete sich unter der Mannschaft und erregte nur ab und zu den Jorn unseres Treff, wenn er sich gar zu wunderlichen Kostümen, wie aus Kakaodosen gefertigten Cylinderhüten und ähnlichen Dingen gegenüber besand. Die Ausführung der Tause wurde aber noch etwas versschoben, um zuvor die geplanten Lotungsarbeiten am Aquator vornehmen zu können. Nur

welchen der Borläufer sich frei drehen konnte, ohne dabei gleichzeitig den Draht zu tordieren.

Die zweite dortige Lotung am 1. Oktober gelang dann vortrefflich; fie ergab eine noch größere Tiefe von über 7200 m und brachte in einer 80 cm langen Schlammröhre eine Bodenprobe von 46 cm Lange empor. Es war wohl die intereffanteste Bodenprobe, welche die Erpedition überhaupt gewonnen hat. Die oberften Schichten bestanden aus rotem Ton, dann folgten graue und schwarze Teile, von denen fich die unterften hellgrauen Schichten als falfreich erwiesen, mahrend die übrigen bavon frei waren. In einer berfelben war ein Band von rotem Ton, das feinerfeits von ichwarzen Ringen durchfetst war, die aus vulkanischem Stand bestanden. Es war ein eigenes Gefühl, mit welchem man Diefes Beichen einer Jahrtaufende langen Entwicklung betrachten mußte. Welche Schickfale ber Erbe waren barin ausgeprägt: Die kalkigen Teile waren augenscheinlich in der Nähe eines Landes gebildet, das heute weit entfernt liegt; der rote Ton fann im Begenfat bagu nur in großen Tiefen bes Meeres entstanden fein, und die pulfanifchen Ringe beuten auf Eruptionen bin, welche zwischen Die Bilbungszeiten Diefer bier eng verbundenen kontinentalen und ozeanischen Abfatze fielen. Wie und spätere Lotungen auf der Rückreise noch erganzend zeigten, hatten wir es hier in der Romanchetiese mit einem tiefen trichterformigen Reffel gu tun, in beffen Umgebung fich heute noch lebhafte Spuren moderner vulfanischer Tätigkeit zeigen.

Am gleichen Tage führten wir noch zwei Tieffeefischzüge aus, deren Ergebnisse aller-

dings spärlich waren. DasSchließ:
net versagte wie gewöhnlich; doch das Bertikalneh förderte aus 840 m Tiese einen roten Krebs, wie er nur in der Tiessee vorkommt, und andere Tiere von Interesse hers aus. Füge ich noch hinzu, daß während der Lotungen vom



E Philippi phot. Weine Aquatoriaufe.

Schiffe aus zwei Seeschwalben (Oceanites) geschoffen und mit unserem fleinen Dingi erlangt werden konnten, so ift der Ersolg dieses Tages charafterisiert und der Bunsch

der Mannschaft gerechtfertigt, am Tage darauf zu einer frohlichen Aquatortaufe zu schreiten.

Diese hatten wir am 2. Oktober. Eine Flasche, die am Lotdraht hing, als er an diesem Tage herauffam, leitete das Fest mit einer Ankundigung ein. Es vollzog sich dann in bekannten scherzhaften Formen. Gin Umzug in phantaftischen Koftumen unter Mufitbegleitung endigte mit der Aufftellung der gesamten Mannschaft, soweit fie verfügbar war, vor einem Trog, den Brofeffor Banhöffen, wie ich vermute, eigens ju diesem Zwecke mitgenommen hatte, nachdem er schon während der Tiefseexpedition der "Baldivia" dieselbe Berwendung gefunden. Die Täuflinge wurden dann einzeln an den Trog geführt und auf einem Brett mit dem Rücken dagegen placiert. Es folgte Einseifen des Gesichts unter zeremoniellen Anreden und nach deffen Bollendung ein Sturz rückwärts in den Trog. Als das Einseifen bei mir selbst vollendet war, blickten die umgebenden Gestalten fich perlegen um, ob sie noch weiteres folgen lassen dürften, bis mich plötzlich die starken Bande des Zimmermanns Geinrich ergriffen und in den Trog warfen. Nicht mit allen ift man dann so glimpflich verfahren. Meine Nachfolger wurden, nachdem sie aus dem Wasser auftauchten, noch mehrfach wieder untergetaucht, und die Taufe des Matrosen Urbansky, welcher vorher in die Masten zu entsliehen versucht hatte und aus der Aussichtstonne heruntergeholt werden mußte, endigte seiner Biderspenstigkeit wegen damit, daß auch der grimme Büttel, den der Bootsmann Müller darstellte, der Barbier und andere Bollzieher des Taufakts mit ihm zusammen im Trog lagen und ein gemeinsames Bad erhielten. Der Uffiftent Beinacker wollte barüber flagen, daß er fich bei dem Sturg ben Kopf gestoßen; doch wurde dieses sogleich durch wiederholtes Tauchen geahndet. Alles in allem verlief die Zeremonie heiter und zu allgemeiner Zufriedenheit. Den Schluß bildete die Taufe von Treff, der unter großem Lärm eingefangen und ins Waffer verfenkt murde. Um Abend folgten Feiern bei Bier und Zigarren mit Schauftellungen und Deklamationen der Matrosen, wobei der Roch trok seines Stotterns gange Schleusen von Beredtsamkeit erschloß.

Schon am 1. Oftober abends hatten wir Kurs direkt auf Afzension gehabt, und am 2. erfahren, wie schwierig es war, diesen einzuhalten, weil er fast direkt gegen den Passat und damit auch gegen die Hauptdünungen verlief. Wenn wir eine Geschwindigkeit von 3 Meilen bei voller Anspannung der Maschine erzielten, war es viel. Es wurde daher zweiselhaft, ob der am 28. September auf Befragen gegebene Anschlag von Kapitän Ruser, in 5 Tagen unter Damps oder in 10 Tagen unter Segeln Assension erreichen zu können, sich einhalten ließe, wobei wir uns, um Zeit zu ersparen, schon für den Gebrauch von Damps entschieden hatten. Mit unserer kleinen Maschine konnten wir gegen Wind und See nicht genügend ankämpsen. Diese Ersahrungen wiederholten sich in den solgenden Tagen und auch Schwierigkeiten in der Steuerung traten hinzu; wir kamen sehr langsam voran.

Schon am 4. Oktober begann ich deshalb auf Modifikationen des Weges zu finnen und beschloß zunächst, vorläufig noch unter Festhalten des Anlaufens von Afzension von dort

aus auf dem schnellsten Segelwege nach Kapstadt weiter zu fahren, ohne Rücksicht auf weitere ozeanographische Probleme, an die ich früher gedacht hatte. Für diesen Fall und somit eine Fahrt unter vollen Segeln am Wind hatte mir Kapitän Ruser die Fahrt von Aszension die Kapstadt auf etwa 28 Tage veranschlagt, während ein Ankämpfen gegen den Südostpassat auf dieser Route südlich von Aszension zu besonderen Zwecken eine

Zeitdaner von 40 Tagen und darüber seiner Schätzung nach bedingt haben würde. Für Kapstadt plante ich nur einen kurzen Aufenthalt; die inzwischen notwendig gewordenen Schiffsarbeiten dagegen, wie Kesselreinigen, neues Kalfatern des Decks und anderes sollten schon in Assension und auf der Fahrt von dort dis Kapstadt geschehen. Die Kesselreinigung erschien sehr notwendig und das Kalsatern des Decks war insfolge des Zusammentrocknens bei der großen hitze erforderlich geworden.

Schon am nächsten Tage, als der Fortschritt gering blieb, wurde mir dann auch die Nühlichkeit des Anslausens von Aszension fraglich, und am 6. Oktober gab ich es auf, obgleich der Anschlag des Kapitäns für den Weg dorthin jeht nur noch auf 4 Tage lautete. Mich bestimmte hierbei der Wunsch, Zeit zu ersparen, da außer der Fahrt dis Aszension auch der Aufsenthalt an dieser Insel bevorstand, während dessen man wegen der dort



Obermaschinift Stehr erhält bei der Caufe den Grben vom schwarzen Viamanten.

häusig stehenden Seen, der sogenannten Roller, nur mit Unterbrechungen unsere Arbeiten zu sördern, rechnen durste. Auch waren die wissenschaftlichen Gründe, derentwegen das Anlausen von Aszension geplant gewesen war, weniger triftig, als man in der Heimat gedacht. Denn es hatte sich wesentlich um Bestimmungen der Schiffs- und Instrumentalstonstanten gehandelt, und bei letzteren vornehmlich um solche der Total- und Vertikalintensität, auf deren Bestimmung im Polargebiet an Stelle der Horizontalintensität besonderes Gewicht gelegt worden war. Nun waren aber die magnetischen Kräfte hier in unmittelsbarer Nähe des Aquators, wo die horizontale Richtkraft überwiegt, im vertikalen Sinne so schwach, daß Instrumentalkonstante hierfür überhaupt nicht bestimmt werden konnten. Die magnetischen Arbeiten bei und auf Aszension hatten mithin keineswegs den Wert,

Anseiten damit eine langere Berzögerung unserer Fahrt nicht rechtfertigen. Post war nach der Just bestellt; doch war auch dieses sein wesentlicher Hinderungsgrund.

So erfolgte schan am Abend des 5. und definitiv am 6. Oftober die Wendung des Sonks von Assension ab zu dem diresten Kurse auf Kapstadt, welcher warden und mit schweller Fahrt von über 6 Meilen Geschwindigseit unter vollen Segeln bestonnen werden sonnte. Für diese Fahrt plante ich von wissenschaftlichen Arbeiten nur kulted adwechselnd eine Lotung mit den zugehörigen hydrographischen Beobachtungen oder war Kichtung oder einen Drachenaufstieg zu meteorologischen Zwecken, was die Kapstadt im ungen einen Ausenbalt von 6 Tagen bedingt hätte, eine Bestimmung, die ich auf den Nansch des Kapitans noch dahin abänderte, daß mehrere von diesen Arbeiten an den vorgenommen werden sollten, um den solgenden dann ganz für Schiffszubeiten zur Verfügung zu haben, wodurch die Zeiteinteilung aber sonst nicht berührt wurde.

charen von fliegenden Fischen umgaben damals unser Schiff, unter benen eine neue ftorm gefunden wurde, die fich dis gegen die Spizen hin durch dunkel gefärbte Flügel auszeichnete. Um den Mast slogen Seeschwalben (Sterna) und machten sich durch eigentümlich preisende Geränsche bemerkbar; auch ein großer Tropicvogel wurde gesichtet, während untere sonstigen treuen Begleiter, die kleinen Petersvögel (Oceanites) nun für mehrere



o poliuppi phot. Cress grainliert jum Geburistag.

Tage verschwunden waren. Auffallend ist ein mehrsacher Wechsel der Farbe des Wassers zwischen dem Aquator und Assension gewesen, die ziemlich schnell von einem tiefen Blau zu grünslichen Tönen hin schwanste.

Am 5. Oftober haben wir den Geburtstag Dr. Bidlingmaiers gefeiert, und zwar zunächst mit einem Ständchen am frühesten Morgen, getreu dem Grundsate Dr. Philippis, daß ein Ständchen nur dann seinen Zweck ersfülle, wenn es alle Beteiligten in ihren sonstigen Gepflogenheiten aufs empfindslichste störte. Auf dem magnetischen Tisch auf der Kommandobrücke waren

Geschenke aufgebant, und abends wurde das Geburtstagsfind bei dem Eintritt in den Salon mit seinem württembergischen Nationallied "Preisend mit viel schönen Reden" begrüßt. Es folgte ein solenner Kommers, wobei uns freundliche Spenden der Greisswalder Geographischen Gesellschaft vortrefflich gemundet haben und trot der starken Hitze zum ersten Male im Salon zu längerer froher Feier zusammenhielten.

Der gute Bind, mit welchem wir die Kurswendung begonnen hatten, hielt leider nicht an und flaute schon am 8. Oktober wieder ab. Die Langsamkeit des "Gauß" bei solchen schwachen Binden wurde natürlich viel diskutiert und es entstand die Frage, ob vielleicht die Schraube, wenn sie nicht benutt wurde, die Geschwindigkeit hemmte. Um dieses zu entscheiden, wurde ihre Hebung im Schraubentunnel bewerkstelligt, was sich mit einiger Schwierigkeit, aber doch mit Erfolg vollzog, nachdem noch ein Bock zur Stütze des Hebedaums am Besanmast aufgestellt worden war. Die Geschwindigkeit des Schiffes zeigte sich aber durch das Heben der Schraube nicht gesteigert oder sonstwie beeinslußt, was uns nun für die Zukunft als sichere Erfahrung galt.

Außer dem praktischen Ergebnis brachte diese Arbeit in den Ansätzen an der Schraube auch zoologisch wichtige Funde. Banhöffen fand unter anderem einen Polypen daran, welcher einer Form glich, die der "Challenger" seinerzeit in Bahia gefunden hatte, und vermutete, daß der "Challenger", der ebenso wie der "Gauß" von Vicente aussegegangen war, dieses Tier von dorther mitgebracht haben könnte.

Der folgende Teil der Fahrt wurde trot der flauen Winde fast ganz unter Segeln zurückgelegt, und ging deshalb langsam von statten. Maßgebend hiersür ist der Gesichtspunkt gewesen, nicht zu viel Kohlen zu verbrauchen. Wir hatten am 10. Oktober davon freilich noch fast 200 Tons, doch wünschte der Kapitän etwa 150 Tons als Vallast im Schiff zu behalten und die übrigen 50 Tons zum Dampsen durch die Roßbreiten südlich vom Wendekreis zu benutzen, wo man ganz besonders mit schlechten Winden zu rechnen hat. Nach unseren späteren Ersahrungen würden wir den Verbrauch des Kohlensvorrats jedenfalls weiter ausgedehnt haben, weil es sich erwies, daß der "Gauß" mit viel weniger Vallast auskommen konnte. Es ist jedoch begreislich, daß die Seeleute damals, wo Ersahrungen mit dem Schiff in schwerer See und in starkem Sturm noch nicht vorlagen, es nicht allzu leicht haben wollten. Bei den gleichen Kohlenvorräten, wie damals, hätten wir den "Gauß" nach späteren Ersahrungen durch den südatlantischen Ozean mit Damps und mit Segeln zugleich lausen lassen, die Fahrt dis Kapstadt wäre dadurch etwas, aber wohl nicht wesentlich verkürzt worden, wie unsere Fortschritte auf der Rückreise lehren.

Mit dem langsamen Fortschritt, den bisweilen Stillen ganz unterbrachen, bis wir die Roßbreiten erreicht und überwunden hatten, fanden wir uns nun ab, so gut es ging. Die Flauheit des Passats war auffallend und in diesem Umfange nicht zu erwarten, wenigstens lagen keine Angaben darüber vor, welche uns für diese Gegenden darauf vorsbereitet und so zu einer anderen Route bestimmt hätten. Mit der Langsamkeit des Schiffes aber bei solchen Winden hatten wir als mit einer Tatsache rechnen gelernt. So nutten wir die unfreiwilligen Verzögerungen zu wissenschaftlichen Arbeiten aus, so gut es ging, und hatten hierbei den Vorteil, einen sicheren Fonds von Erfahrungen sammeln zu können.

Bum Loten wurde immer die Sixbeemaschine benutt, für deren Glektromotor jedoch, wie erwähnt, die elektrische Kraft des "Gauß" nicht ausreichend war, so daß an seine

Stelle bis Kapstadt die hintere Dampswinde und von dort an eine kleine eigene Dampsmaschine treten mußte. Bald war in den Lotungen völlige Fertigkeit erreicht, sodaß wir Tiesen von 5000 m und darüber alles in allem in wenig über eine Stunde Zeit erloten konnten. Mir halfen bei diesen Arbeiten für gewöhnlich der Obermaschinist Stehr, welcher die Handbremse bediente, und der erste Offizier Lerche, welcher den Draht führte, während ich selbst die Ausstausens durch Beobs



Beginn einer Totung.

achtung des Bahlwerks und der Uhr übernahm.

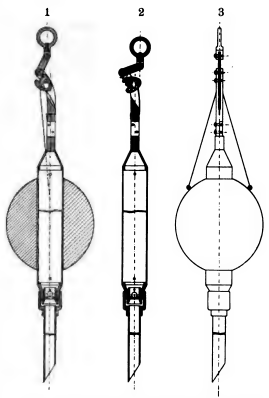
Die Runft des Lotens befteht in dem richtigen Bremsen, da infolge der Schiffsschwankungen der mit einem Gewicht bis zu 35 kg belaftete Draht ohne Bremfen fo ungleichmäßig ausläuft, daß er beim Niedergeben des Schiffes nach der Seite, an welcher die Lotung vorgeht, Buchten wirft, nachdem er beim vorausgegangenen Neigen des Schiffes nach der anderen Seite mit gesteigerter Beschwindigfeit ausgelaufen war, ein Borgang, der dann leicht zur Bildung von Kinfen und damit unerbittlich jum Bruch führt. Es handelt sich also darum, die Beichwindigfeit des Austaufens durch die Bremje gu regulieren, was denn auch bald mit völliger Sicherheit erreicht wurde.

Als Lotungsdraht benutten wir Klaviersaitendraht von 0,9 mm Durchmeffer. In Stücken von 3000 m von

viner geradezu staunenswerten Testigkeit, welche die von der Firma garantierte Bruchfestigkeit noch weit übertras. Auch jeine Haltbarkeit war bei geeigneter Konservierung
mit Marsöl so gut, daß die Festigkeit auch durch die lange Dauer der Expedition nicht
beeinträchtigt wurde. Sein Fehler bestand darin, daß er beim Entstehen von Kinken sosort
brach; doch ist das eine Eigentümlichkeit, die jedem Einzeldrahte anhasten wird. Bei Berwendung von Drahtligen ist diese Gesahr nicht so groß: dieselben sind aber schwerer
und neigen zu Knotenbildungen, falls einer der Einzeldrähte eine schadhaste Stelle hat,
was beim Aushieven dann zu den gleichen Gesahren sührt wie die Kinkenbildungen
beim Einzeldraht. Unten am Draht wurde stets ein Borläufer aus Hanftau angebracht, an welchem die Instrumente hingen; er hat den Zweck, die Buchtenbildungen nach dem Aufschlagen des Lotes auf den Grund und etwaigem Aufliegen dortselbst nicht bis zum Lotdraht

kommen zu lassen. Wir haben seine Länge von 10 bis 15 m gewählt; es würde sich aber an manchen Stellen empfehlen, ihn noch länger zu machen, wie uns die Erfahrungen in den sehr unebenen Bodenverhältnissen bei der Romanchetiese lehrten.

An diesem Borläufer hing unten zu= nächst eine Lotspindel, nach dem Modell von Sirbee durch den Mechanifer Seemann in Hamburg für uns gefertigt, an welcher unten eine zugespitte Röhre angeschraubt war in der Art, wie sie der verstorbene Arzt der Baldiviaerpedition Dr. Bachmann angegeben hatte. Beim Berunterlaffen bes Lotes schält das Waffer durch diese Röhre hindurch, um an ihrem oberen Ende ein Rugelventil zu heben, neben demselben in die Lotspindel felbft einzutreten unddiese an ihrem oberen Ende durch verichiedene Löcher zu verlaffen. Beim Aufftogen auf den Boden bohrt sich die Röhre mit ihrem zugeschärften Ende in den Grund hinein und schneidet aus diesem einen Zylinder aus, welcher beim Aufhieven nicht herausgefpült, sondern als Boden= probe heraufgebracht wird, weil sich das Rugelventil der Lotipindel dann oben fest anlegt, jo daß Waffer von der Spindel her nicht in die Schlammröhre eintreten



Totspindel nach Sixbee mit Schlammröhre, gezeichnet von A. Stehr.

- 1. mit eingehängtem Abfallgewicht und geöffnetem Rugelventil beim Herablaffen.
- 2. nach Abfall des Gewichts mit geschloffenem Rugelventil beim Beraufkommen.
- 3. Gefamtanficht mit eingehangtem Gewicht beim Berablaffen.

kann und man höchstens ein geringes Ausspülen der Schlammprobe an der unteren Offnung der Röhre zu gewärtigen hat.

Diese Vorrichtungen haben sich auch bei uns vortrefflich bewährt. Schlammröhren von 4 cm Durchmesser erwiesen sich freilich schon als zu weit, um die Schlammprobe bis zur Oberfläche bringen zu können, wohingegen es bei Röhren von 2 bis 3 cm Durchmesser fast immer gelang. Die Länge der Röhren hatten wir verschieden gewählt, indem wir solche von 50 cm, von 80 cm und von 2 m Länge benutzten. Die letzten hatten den Nachteil, daß sie sich allzu tief in den Boden gruben, und daß dann die Kraft des

Trabtes nicht mehr genügte, um sie wieder herauszuziehen. Röhren von 80 cm Länge ließen diesen Nachteil nicht mehr erkennen. Am meisten haben wir aber die kurzen Röhren benutzt, zumal sich erwieß, daß sie Schlammproben von fast der gleichen Länge berausbrachten wie die längeren, wenn man das Rugelventil der Lotspindel oben etwas mehr lockerte, als es der Mechaniker vorgesehen hatte.

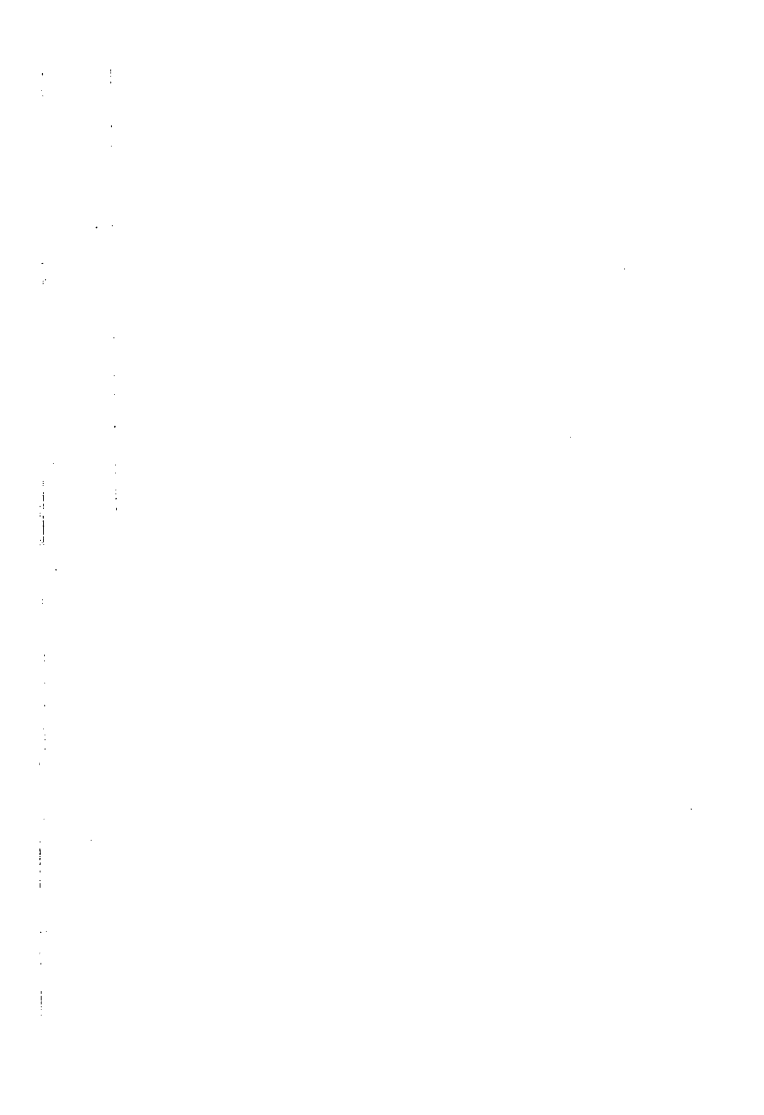
Über ber Schlammröhre wurden an dem Borläufer ein Thermometer und ein Bassersichöpfer besestigt. Als Thermometer wurden hauptsächlich die Kippthermometer von Negretti und Zambra in London oder von Chabaud in Paris oder auch schon in der neuesten deutschen Aussührung von C. Richter verwandt. Das Prinzip dieser Thermometer ist, daß in der bestimmten Tiese, deren Temperatur man messen will, eine von dieser abhängige bestimmte Quecksilbermenge austritt, welche, wenn man das Thermometer wieder auszieht, dadurch abreißt, daß das Thermometer sich umkehrt, und daß man dann in der Länge dieser abgerissenen Quecksilbersäule in dem umgekehrten Thermometer die Temperatur des Tiesenwassers ablesen kann.

Die ältesten Konstruktionen solcher Thermometer sind die von Negretti und Zambra in London, und diese waren nach unseren Ersahrungen auch noch die besten, wobei jeboch zu bemerken ist, daß die neuesten Konstruktionen von C. Richter in Berlin in der Zeit unserer Abwesenheit mannigsache Verbesserungen ersahren haben, sodaß die Abelsstände, welche sich an ihnen während der Expedition herausstellten, wohl als beseitigt gelten können. Diese bestanden in einer zu großen Feinheit der Skala, welche die Abelesung erschwerte, und serner — wenn man dies einen Fehler nennen darf — in einer zu großen Enge und Luftsreiheit der Kapillarröhre, wodurch das Zurücksüllen des auszgestossenen Tuecksilbers nach der Ablesung erschwert wurde. Auch war das Hülfsthermometer innerhalb der Glashülle, welches die Temperatur der ausgestossenen Duecksilberssäule anzeigen und damit eine Korrektion der Messung ergeben sollte, so sein mit dem Hauptthermometer verbunden, daß es leicht abbrach. Dies waren aber, wie ersichtlich, sibelstände, welche auf der Feinheit der Konstruktion beruhten und daher auch als Borzteile gedeutet werden können.

Bei den Thermometern von Chabaud versagte fast allgemein die Abreißvorrichtung, da die obere Krümmung der Thermometerröhre, in welcher diese lag, so lang war, daß beim Abreißen darin Quecksilberreste zurückbleiben konnten, welche später nachslossen und so die Messung vereitelten. Gut waren bei den Chabaudthermometern die Rahmen; sie sind entschieden auch den englischen Rahmen vorzuziehen und wären für die Zukunst vielzleicht nur etwas stärker zu konstruieren, wie auch die Thermometer selbst, da es sich einzmal ereignete, daß bei einer Tiese von 5000 m das ganze Thermometer zerdrückt wurde und mit ihm der Rahmen, weil die Hülse in demselben an einzelnen Stellen dem Thermometer sest angelegen hatte.

Die englischen Thermometer waren auch nicht gleichmäßig gut. Das ursprüngliche Modell von Negretti und Zambra hatte den Nachteil, daß es infolge der Abreißvorrichtung möglich wird, daß noch nach der Umkehr Quecksilber nachsließt, wenn das Thermo-

			1
·			
			•
			•
			•
			;
	•		
i			
		•	



meter aus tiesen in sehr hohe Temperaturen hinaufsommt, wie es in den Tropen beim Abergang vom kalten Tiesenwasser zu dem erhitzten Oberstächenwasser der Fall ist. Es ist uns mehrkach passiert, daß die Wessungen so vereitelt wurden. Besser war in dieser Beziehung die Abreißvorrichtung bei dem sogenannten Modell von Knudsen, bei welchem ich ein Nachsließen von Quecksilber nicht beobachtet habe. Sonst sind die Kippsthermometer von Negretti und Zambra samt ihren Rahmen vorzüglich und haben uns gute Dienste geleistet.

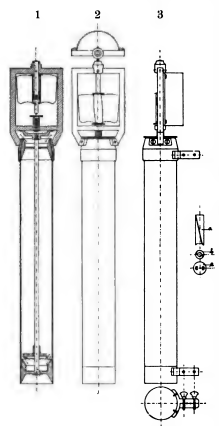
Außer den Kippthermometern verwandte ich zur Messung von Tiefentemperaturen auch Extremthermometer von Casella in London, die so konstruiert sind, daß ein Maximum: mit einem Minimumthermometer verbunden ist, deren Indizes die höchste und die niedrigste Temperatur der durchzogenen Wassermengen anzeigen. Gegen diese Thermometer ist mit Recht vielsach geltend gemacht worden, daß man bei ihnen nicht weiß, in welchen Tiesen die beiden Extremtemperaturen, die sie anzeigen, liegen. Auch sind sie tatsächlich aus diesem Grund im Polargebiet nicht zu verwenden, weil in dem Gismeer eine wechselnde Temperaturschichtung herrscht. In den warmen Meeren dagegen, in welchen die Temperatur von einer geringen Tiese unter der Oberstäche an bis zum Boden hin ständig abnimmt, sind diese Extremthermometer sehr gut zu verwenden, da dort kein Zweisel besteht, wo die angezeigten höchsten und niedrigsten Temperaturen liegen.

Die Ausführung dieser Thermometer war indessen nicht gleichmäßig gut. Bei denen zum Beispiel, welche wir von unserer Baldivia-Tiessee-Expedition übernommen hatten, waren die Indizes so locker, daß sie beim Ausziehen des Drahtes sich selbständig verzuckten, wodurch die Temperaturmessung natürlich illusorisch wurde. Neue Thermometer dagegen, welche uns die Firma Negretti und Zambra geliesert hatte, waren in dieser Beziehung sicher und wurden von uns dann auch mit Vorteil in Verbindung mit den Kippthermometern verwandt.

Besondere Borteile boten diese Thermometer für die Aussührung von Temperaturzreihen, d. h. für die Messung einer Folge von Temperaturen aus verschiedenen Tiesen durch einmaliges Herablassen des Drahtes. Denn mährend es nicht ratsam ist, bei demzselben Zug gleichzeitig mehrere Rippthermometer zu verwenden, weil diese sich infolge der Schiffsschwankungen vorzeitig auslösen können, wenn das Herablassen des Drahtes unterbrochen wird, um ein neues Thermometer für eine neue Tiese daran zu besestigen, ist dies bei den Extremthermometern gleichgültig, da sie doch immer nur die höchste und die niedrigste Temperatur derzenigen Wassersäule anzeigen, welche sie durchlaussen.

Als Wasserschöpfer bei den Lotungen haben wir das bekannte Modell von Sixbee benutt, welches ich nur darin ein wenig verändert hatte, daß ich den Spielraum für die Hebung des Deckels größer machen ließ, als es bei dem ursprünglichen Modell der Fall war, damit das Wasser beim Herablassen des Apparates freier durch ihn hindurchströmen konnte. Damit wurden die Einwände vermieden, welche gegen diesen Schöpfer mehrsach erhoben worden sind, nämlich, daß er Oberslächenwasser mit zur Tiese nehme und daß demnach die geschöpfte Wassermenge nicht völlig rein der gewünsichten Tiese

entspreche. Tatfächlich haben die Sixbee-Schöpfer, wie ich mich durch Kontrollmessungen mit Hilfe des vollkommeneren Wasserschöpfers von Pettersson überzeugt habe, einwandsfrei funktioniert und sind wegen ihrer Handlichkeit als das zweckmäßigste Instrument zum Schöpfen von Wasser bei Tiefseelotungen zu empfehlen. Auch für Schöpfferien,



Wasserschöpfer von Sixbee, gezeichnet von A. Stehr. 1. beim Herablassen. 2. beim Heraufkommen. 3. Seitenansicht.

also für ein gleichzeitiges Schöpfen von Wasser aus verschiedenen Tiesen durch einmaliges Hinabelassen des Drahtes, waren die Sixbee-Schöpfer gut zu verwenden, da die Schraube, deren Drehungen beim Ausholen den Berschluß bewirken, eine so große Steigehöhe hatte, daß der Verschluß infolge der Schiffsschwankungen nicht vorzeitig eintrat, wie es bei der Umkehr der Thermometer von Negretti und Zambra der Fall war, soweit dieselbe auch durch Drehungen einer Schraube bewirkt wurde.

Für Schöpfferien haben wir außerdem die Betterffon : Schöpfer vermandt, deren Borteil darin besteht, daß fie infolge der guten Rolierung des innersten Raumes durch Ineinanderschachtelung verschiedener Celluloid: und Hartgummignlinder die Waffermengen aus den Tiefen noch ganz in dem Buftande heraufbringen follen, in welchem fie unten vorhanden find, alfo auch mit berfelben Menge eingeschlossener Gase (N,O,CO2), und mit den Temperaturen der Tiefe. Wie weit diese letteren Borteile wirklich bei dem Betterffon-Schöpfer vorhanden find, bleibt noch zu entscheiden. Es ift uns mahrscheinlich, daß fie den Gasgehalt des Tiefenmaffers nicht in völlig unverändertem Rustande zur Oberfläche bringen, und es ift mir sicher, weil durch Versuche erwiesen, daß die damit gemeffenen Tiefentemperaturen nicht ein=

wandfrei sind. Ich vermag deshalb F. Nansen nicht beizustimmen, wenn er in dem durch ihn selbst noch verbesserten Pettersson-Schöpfer das vollsommenste Werfzeug für Temperaturmessungen in verschiedenen Tiesen des Meeres erblickt, und zwar nicht allein, weil der Schöpfer selbst nicht so gut isoliert ist, daß er die Temperatur der Tiese beim Aufziehen durch anders erwärmte Wassermengen dis zur Obersläche hin einwandsrei bewahren kann, sondern vor allem, weil durch den Übergang des Schöpfers von dem höheren Wasserdurck in größeren Tiesen zu dem geringeren Druck an der Obersläche mit den absorbierten Gasen solche Veränderungen vor sich gehen, daß dadurch auch die Temperaturen wesentlich beeinslußt werden.

So habe ich z. B. häufig, wenn der Wasserschöpfer in den Tropenmeeren aus den kalten größeren Tiesen durch die erwärmten Oberflächenschichten hindurchgezogen war, in den ersten Minuten nach seinem Ausholen noch ein deutliches Sinken der Junentemperatur bemerken können, während man infolge des Einflusses der durchmessenen höher als das Tiesenwasser temperierten Oberflächenschichten eher ein Ansteigen erwartet hätte. Dieses lag an molekularen Borgängen innerhalb der früher absorbierten Gasmengen, wie ich später noch zu zeigen gedenke.

So muß ich die Kippthermometer immer noch als die vollkommensten Instrumente jur Gewinnung von Tiesentemperaturen bezeichnen, soweit nicht Temperaturmessungen auf elektrischem Wege mit dem Siemensschen Widerstandsthermometer sich noch sicherer ausgestalten lassen, worauf ich später eingehen werde. Ich habe diese Art nur im Gismeer, dort aber mit großem Borteil verwendet.

Eine andere Klaffe von Arbeiten, die wir im Südatlantik vornahmen, waren bivlogischer Art. Hier wurden Schließnetze verwandt, welche dazu bestimmt sind, bestimmte Wassersaulen in der Tiefsee zu durchsischen, um so die Abstufungen der Tierwelt

mit der Tiefe erstennen zu können, außerdem Bertistalnete, welche oben offen wieder zur Oberfläche emsporfommen.

Man benutt zwei Formen von Schliegnegen, nämlich das von Rapitan Palumbo erfundene und vom Ingenieur Peterfen und Professor Chun verbeiserte, deffen Berichluß durch eine Schraube bewirft wird, und das von dem Leiter ber bani= biologischen ichen



6. Rufer phot.

Das Vertikalneh kommt empor.

Station Dr. Petersen konstruierte, das mit einem Fallgewicht ausgelöst wird. Die zweite Form wurde von uns allein mitgenommen, weil man bei der ersten nie sicher sein kann, ob sich wirklich das Netz zur richtigen Zeit geschlossen hat. Aber auch das Petersensche Schließnetz genügte seinen Zwecken nicht, weil das Fallgewicht bei starker Abtrift schräg

herunterfiel und deshalb oft nur die eine Klappe des Deckels auslöste. So wurde bald auf die Benutung der Schließnetze verzichtet und Stusenfänge zur Ermittelung der vertifalen Berbreitung der Tierwelt gemacht.

Außerdem gebrauchten wir Bertifalnetse von 1, 2 und 2¹ 2m Durchmesser der oberen Offnung, sowie ein besonders großes Horizontalnet von 9 m Durchmesser, das nur den Fehler hatte, daß sein oberer Ringbügel etwas zu schwach war. Diese Netzüge lieserten



G. Philippi phot.

Der Boologe am Bahlwerk.

gute Ergebniffe. Rote Arebje der Tieffee zeigten fich ichon in 600 m Tiefe, mahrend die schwarzen, der Tieffee eigentum: lichen Fische erst bei 800 m zu beginnen pflegten, aber gelegent= lich dann auch, alle Theorien durchfreugend, bei nächtlichen Fischzügen an der Oberfläche gefangen wurden. Aus 1200 m Tieje fam ein schwarzer Fisch herauf (Megalopharynx), ber nur aus einem ungeheuren Maul und Schwang zu bestehen schien. Stets waren viele Pfeilwarmer in ben Negen und ein mahres Gemuje von

Arebsen. Mit großem Interesse wurde das Auftreten der Radiolarien verfolgt, welche die Sichtung des Materials bisweilen erschwerten, wenn sie sich mit ihren Rieselstacheln an die zarteren Tiere anhefteten.

Unch die Schiffswände wurden wiederholt abgeschrapt und ergaben dann reichliche Ausbeute, vorzugsweise an den sogenannten Langhälsen (Lepas und Conchoderma) und den Seepocken (Balanus), ihren Berwandten, die sich an die Schiffswandungen ansehen und sie in Gruppen aus und nebeneinander bekleiden; sie sind von den Seeleuten wenig gern gesehen, da sie die Fahrt nicht unbeträchtlich hemmen. Zwischen ihnen saßen, weniger auffallend, Hodroidpolypen und grüne Algen sest, während sich Schnecken, Ringelwürmer, Planarien, kleine Taschenkrebse, Amphipoden, selbst kleine Fische in diesen Wäldern versteckten. Un der Oberstäche zeigten sich große Radiolarienkolonien, einige mit blauen, in Schleim gebetteten Augeln und stabsörmigen Kristallen darin, und aus der Tiese kam ein wunderbarer durchsichtiger Krebs (Taumatops) mit einem wahren Gebände von Augen heraus. So gab es in biologischer Richtung des Interessanten viel, was denn auch stets die allgemeine Teilnahme erregte. Die Aussührung dieser Tiessearbeiten pslegte sast die ganze Mannschaft zu beschäftigen, da besonders das Herüberheben der schweren Netze über die Reeling wegen des dichten Tauwerks viel Müse machte.

bringen, wenn er sich nicht seine eigenen Methoden zu bilden versteht. Für die Beobachtungen selbst gilt das gleiche; denn während es sich darum handelt, an einer Stala die Ruhelage einer Magnetnadel abzulesen, kann man bei dieser Schwankungen von 100° und darüber erleben; ruhig stand sie auch bei den günstigsten Seeverhältnissen nie. Wan kann hieraus entnehmen, was es heißt, die Richtung der magnetischen Kraft die auf 1/10° oder nahezu mit dieser Genauigkeit auf See bestimmen zu wollen. Der einzige Ausweg ist dann der, die Beobachtungen zu häusen und durch Mittelbildung aus einer großen Zahl das zu erreichen, was die einzelne Beobachtung nie zu liesern vermag. Mit der Zeit stellte es sich heraus, daß man so auch zu brauchbaren Resultaten kommt, indem eine große Anzahl von Beobachtungen sich zu einem Mittel vereinigen läßt, gegen das die Fehler der Einzelbeobachtungen nur um geringe Beträge abweichen.

Bur Verfügung standen für die Seebeobachtungen zwei Apparate, das sogenannte Deviationsmagnetometer von Bamberg und ein englischer Apparat, welchen der Kapitän zur See Creak auf der Grundlage des älteren Instrumentes von Fox vor kurzer Zeit neu konstruiert hatte.

Das Deviationsmagnetometer ift ein rohes Instrument, aber eben darum zu Beobachtungen auf dem schwankenden Schiffe geeignet. Seine Nühlichkeit, die man mehrsach bezweiselt hatte, weil es nur rohe Messungen gestattet, trat mit der Zeit immer augenfälliger hervor. Mit ihm wurde die magnetische Deklination bestimmt, d. h. der Winkel zwischen der Richtung der Magnetnadel und der Richtung des Meridians, zweitens die sogenannte Horizontalintensität oder die Größe der Krastart, mit welcher die Magnetnadel sich in ihre horizontale Richtung einstellt, und drittens mit dem zugeshörigen Inklinatorium auch die magnetische Inklination oder derzenige Winkel, um welchen die Richtung der Magnetnadel bei freier Aushängung gegen den Horizent geneigt ist. Bekanntlich stellt sich an allen Orten der Erde eine frei schwebende Magnetnadel in eine bestimmte sowohl von der Horizontalen wie von der Richtung des Meridians abweichende Richtung ein, um an den magnetischen Polen senkrecht zu stehen.

Das zweite Inftrument, der Lloyd-Creak, diente ebenfalls dazu, die Inklination zu messen, sodaß für dieses Element des Erdmagnetismus meistens zwei mit verschiedenen Instrumenten ausgeführte Bestimmungen vorliegen. Ferner wurde mit dem Lloyd-Creak auch die Totalintensität gemessen, d. h. diejenige Kraft, mit welcher eine Magnetnadel von der Stärke I in die Richtung der magnetischen Kraftlinien im Raum hineingezogen wird. Bei dem Lloyd-Creak waren die Ablesevorrichtungen für Seebeobachtungen zu sein konstruiert; seine Skala war z. B. so genau geteilt, daß man sie mit Vergrößerungszgläsern ablesen mußte, was die Schwierigkeiten erhöhte, da die Schwankungen der Nadel meist so groß waren, daß sie über den Gesichtskreis der Vergrößerungsgläser hinauszgingen.

Die Beobachtungsmethoden für alle Elemente gehen im allgemeinen einmal dahin, daß man die wirkliche Ruhelage der Magnetnadel an der Skala festzustellen versucht, indem man eine Reihe von Ablesungen macht und aus denselben das Mittel bildet, und

zweitens dahin, daß man die Magnetnadel in Schwingungen versetzt, mit denen sie um ihre Ruhelage hin und herpendelt, und aus der Dauer dieser Schwingungen die Gleichsgewichtslage herleitet.

Für die Deklinationsbestimmungen waren außerdem immer gleichzeitige Bestimmunsen des aftronomischen Meridians erforderlich, die mit Hülfe der Sonne ausgeführt wurden, indem man die Richtung der Magnetnadel mit der Richtung des Schattens verglich, welchen ein auf die Mitte der Magnetnadel aufgesetzer Stift warf, und so den Winkel ermittelte, welchen die Magnetnadel jeweilig mit der Richtung der Sonne zu einer bestimmten Zeit bildete, woraus man die Richtung gegen den Meridian herleiten konnte.

Die Intensitäten, sowohl die Horizontals, wie die Bertikals und die Totalintensität wurden dadurch bestimmt, daß man die Magnetnadeln aus bestimmten Entsernungen durch andere Magnete von in der Heimat bestimmter, also bekannter Kraftwirkung aus ihrer Richtung ablenkte, in die sie sich unter dem Einfluß des Erdmagnetismus in der horizontalen bzw. in den vertikalen Seenen einstellen wollten, und aus der Größe dieser Ablenkung die betreffenden Kraftgrößen des Erdmagnetismus erschloß. Oder sie wurden auch dadurch bestimmt, daß die Magnetnadel mit bestimmten, ihr aufgelegten Gewichten abgelenkt wurde und daß man die Größe dieser Ablenkung am Messungsort mit den durch dieselben Gewichte an magnetisch bekannten Orten, wie Potsdam, Kapstadt usw. erreichten Abslenkungen verglich. Diese letztere Methode hatte auf See den besonderen Nachteil, daß die erzentrische Belastung der Magnetnadel beim Arbeiten des Schiffes noch hestigere Schwankungen der Nadel verursachte, als es bei unbelasteten und damit symmetrisch gestalteten Nadeln der Fall ist.

Für den Erdmagnetiker muß es geradezu eine verzweifelte Aufgabe gewesen sein, allen diesen Schwierigkeiten zu begegnen, zumal er an bas erakte Arbeiten in bem porzüglich eingerichteten Botsdamer Observatorium auf festen Bfeilern gewöhnt war. Auch lagen über erdmagnetische Seebeobachtungen bisher nur geringe Erfahrungen vor, und alle die Ratschläge, die wir vor unserer Ausreise dafür eingeholt hatten, waren mehr theoretischen Wünschen als der praktischen Erfahrung entsprossen. Wenn es tropdem gelungen ift, die Werte der erdmagnetischen Elemente längs der ganzen Route des "Gauß" zu verfolgen, fei es, daß die Meffungen unter bem gunftigeren himmel ber Baffatregionen, fei es, daß fie in der wilden But der Beftsturmdriften in den höheren füdlichen Breiten erfolgten, wo das Schiff in den ftarkften Bewegungen rollte und ftampfte und gewaltige Seen bis über die Kommandobrücke und den magnetischen Beobachtungsplak hinüberschlugen, sei es, daß sie im südlichen Eismeere durchgeführt wurden, wo die Schwieriakeiten der Kälte und des Schnees nicht minder gehindert haben —, wenn dies alles glücklich vollendet werden konnte, so ift es der Tatkraft zu verdanken, welche Herr Dr. Bidlingmaier entwickelt hat, indem ihn nichts bewegen konnte, von den Beobachtungen abzulaffen, bevor fie ein Ergebnis gezeitigt hatten.

So steht es zu hoffen, daß die beiden 8 förmigen Schleifen magnetischer Beobachtungsreihen, welche durch seine Messungen heute über ben Atlantischen und Indischen Dzean einschließlich des Südlichen Eismeeres gezogen worden sind, zu einer neuen Grundlage für erdmagnetische Arbeiten werden und daß sie vielleicht auch über die wichtigen Fragen einiges Licht geben können, ob die magnetischen Kräfte über die ganze Erde ein Potential haben, wie man es aus den bisherigen Beobachtungen auf den Festländern ableiten möchte, während es für die weiten Meeresgebiete noch gänzlich im unklaren liegt, oder ob vielleicht das magnetische Landpotential von dem magnetischen Meereszpotential verschieden ist.

Magnetische Beobachtungen der beschriebenen Art erfolgten seit dem Passieren des Aquators an jedem Tage, an welchem die Witterung es irgend zuließ; sie bedingten keinen Ausenthalt des Schiffes, sondern wurden während der Fahrt ausgeführt. Dr. Bidlingmaier



Ende eines Drachenversuchs.

arbeitete an einem in Cardani= scher Aufhängung auf der Rom= mandobrude schwingenden Tisch, mahrend einer ber Schiffsoffiziere gleichzeitig an dem Normalkompaß des "Gauß" ftand und die Schwanfungen bes Schiffsturfes dabei notierte. Berschiedentlich wurden auf hoher See auch die magnetischen Ginfluffe des Schiffs= förpers dadurch festgestellt, daß die erdmagnetischen Elemente auf 8 verschiedenen Rurfen gemeffen murben, auf welchen ber "Gauß" fich bann zu diesem Zwecke brebte. Ich habe davon schon mehrfach

gesprochen. Diese Drehungen erfolgten, weil die magnetischen Ginflusse des Gisens im Schiffskörper nicht allein nach Zeit und Ort verschieden sind, sondern auch nach der Richtung, in welcher das Schiff innerhalb der jeweiligen magnetischen Kraftselber liegt.

Am 18. Oktober hatten wir auch noch einen Aufstieg mit meteorologischen Drachen gehabt, der dann leider vorläufig der letzte sein follte, weil er wieder ein tragisches Ende nahm. Herr Stehr begann damit, kleine Malajadrachen steigen zu lassen, um zu sehen, wie es ging. Hinter denselben wurde, da es günstig schien, ein großer Hargreve mit dem Instrument emporgesandt, und dann an demselben Draht noch ein kleinerer Hargreve, um tragen zu helsen.

Große Höhen wurden nicht erreicht, nämlich nur etwa 500 m Elevation. Wir ers mittelten dieselbe aus den Aufzeichnungen des mit emporgesandten Barographen und konnten sie auch durch Messungen des Erhebungswinkels des Drachens mit dem Sextanten konstrollieren. Freilich gelangen die dazu noch notwendigen Entsernungsmessungen des Drachens mit dem Zeißschen Entsernungsmesser schlecht, weil es schwer war, diesen auf dem

schwankenden Schiffe einzustellen. Beim Niederholen fiel der Drache mit dem Instrumente ins Wasser und wurde in einem Trauerzuge mit dem kleinen Dingi zum Schiffe zurückgeholt. Da das Instrument dabei natürlich gelitten hatte und uns jetzt nur noch ein einziges heiles für diese Zwecke zur Berfügung stand, nahmen wir von weiteren Drachenversuchen auf dem Meere vorläufig Abstand, um später im Südpolargebiete noch Instrumente zur Berfügung zu haben.

Während dieser Zeit verlief unsere Fahrt mit der erwähnten Langsamkeit. Nur in den ersten Tagen hinter dem Aquator hatten wir frischeren Wind gehabt. Späterhin nach der Wendung des Kurses von Aszension ab direkt auf Kapstadt war der Passat meistens slau, vielsach herrschten auch Stillen und daher immer nur ein mäßiger Fortschritt. Auch die Dünungen waren immer hinderlich, besonders diesenige, welche sich bald hinter Aszension von Südwesten her einsand und uns nunmehr treu blieb, da sie in den ständigen Westwinden südlich von dem Wendekreis und den Roßbreiten ihren Ursprung hat; sie entspricht der nordwestlichen Dünung, welche man aus dem nordatlantischen Ozean her als die herrschende kennt.

Schon im Passatgebiet sing es Mitte Oktober an kälter zu werden, so daß einige Mitglieder am 19. ihre Wollkleidung anlegten, während wir uns die dahin nur in weißer Tropenkleidung mit einem Minimum von Unterzeug bewegt hatten, der großen Hiße entsprechend, die seit Kiel in unseren Räumen herrschte. Das Wetter war aber dauernd schön; die für das Passatgebiet typischen Cumuluswolken standen täglich am Himmel, hinderten aber nicht den hellen Glanz der Sterne, welcher uns in den Nächten erfreute. Den nördlichen Polarstern hatten wir am 23. September zum letzten Male gesehen, da dessen spätere Sichtung am Aquator durch den zweiten Offizier Ott nicht als sicher zu betrachten ist. Südlich vom Aquator sank auch Cassiopeja immer tieser zum Meere herab; dagegen erstrahlten von den südlichen Sternbildern namentlich Storpion und Sagittarius in hellem Glanze, und in den Morgenstunden auch schon das südliche Kreuz. Die Milchstraße, welche bei uns im Norden von so schönen Sternbildern geziert ist, löst sich nach Süden hin immer mehr aus, wird immer durchbrochener und die zum Altar herab dann nur noch von einzelnen wenig markanten Sternbildern geschmückt.

Unter den Schiffsarbeiten spielte vom Aquator an die Entfernung des Filzes aus den Wohnräumen eine erhebliche Rolle. Bur besseren Wärmeisolierung unter den Linosleumdecken der Fußböden befestigt und theoretisch dafür auch sicher geeignet, hatte er den praktischen Nachteil gehabt, alle Feuchtigkeit, welche auf verschiedenen Wegen auch in die Bohnräume eindrang, aufzusaugen und festzuhalten; dies führte sehr bald zu Fäulnissprozessen, die in den Kabinen einen unerträglichen Geruch verbreiteten. Die Linoleumsdecken wurden deshalb aufgenommen und die Filzunterlage entsernt. Der Holzboden wurde darnach mit Karbol und mit anderen Desinsektionsmitteln behandelt und darauf neu nur mit Linoleum belegt, was uns später im Polargebiet wohl nicht ganz so warme Fußböden schus, wie es der Filz getan hätte, aber doch genügend war.

Anfang Oftober konnten nach einem nochmaligen Trimmen der Kohlen von dem vorderen Großraum in die Bunker zu beiden Seiten der Kessel auch wesentliche Umstauungen vorgenommen werden, indem im vorderen Großraum soviel Plat wurde, daß die Kajaks und Schlitten, die bisher auf der erwähnten Brücke zwischen dem Maschinenshaus und der Kommandobrücke ausgelascht gewesen waren, hinuntergebracht werden konnten. Dadurch wurde es in den Kadinen des Schiffes etwas heller, so daß wir am 5. Oktober unsere Mahlzeiten zum ersten Male ohne künstliches Licht im Salon einnehmen konnten, ein Bergnügen, welches uns indessen nicht häusig zuteil wurde, weil es auch bei nur wenig bedecktem Himmel zu dunkel war. Während der Tropensahrt halsen wir uns mit der Afkumulatorenbatterie, welche etwa für 2000 Lichtstunden einer 16kerzigen Lampe genügendes Licht zu liefern vermochte; hinter Kapstadt ist diese kaum mehr in Tätigkeit getreten, da es dort schon kühl genug war, um nun auch bei Lampenlicht unten arbeiten zu können.

Am 20. Oktober näherten wir uns dem Wendekreis. Wenige Tage zuvor hatten wir auf dem Meere ein großes Holzgestell treiben gesehen und uns den Kopf darüber zerbrochen, was es wohl wäre. Es konnte ein großer Stall sein oder auch eine Marinesschebe, die vielleicht von St. Helena herkam; leider war es zu fern, um uns nur unter Segeln ohne großen Zeitverlust zu näherer Untersuchung dahin wenden zu können.

Unsere Arbeiten hatten mittlerweile immer mehr die Ansicht herausgebildet, daß wir es in den Meerestiesen etwa bei 800 m mit einer wichtigen Scheidezone zu tun hatten. Denn dort lag ein ausgeprägtes Minimum des Salzgehaltes, welches etwas weiter nach unten zu wieder einem geringen Maximum wich, ehe der Salzgehalt bis zum Boden gleichmäßig und langsam abnahm. Auch thermisch verschwindet bei 800 m der starfe Temperaturgradient, welcher von der Oberfläche bis zu jenen Tiefen



Albatroß (Diomedea exulans) an Bord.

besteht, um einem langsamen Sinken bis zum Boden hin Platz zu geben. Biologisch liegt bei 800 m etwa die obere Grenze der roten Sagitten, sowie vor allen Dingen auch der häusigsten schwarzen Fische, Cyclothone. Aber 800 m wurden nur die weißen Cyclothone, unter dieser Tiese auch die schwarzen, wenigstens bei Tagesfängen gefunden, womit nicht gesagt sein soll, daß diese ebenso wie andere bisher

nur der Tiefsee zugeschriebene Formen in der Nacht nicht auch gelegentlich an der Obersstäche erscheinen können. So vereinigten sich physische und biologische Ergebnisse, um uns bei etwa 800 m eine wichtige Scheide in dem Charakter der Tiefsee annehmen zu lassen.

Von Vögeln hatten uns die kleinen Petersvögel (Oceanites) bei der Tropensahrt fast dauernd begleitet, hin und wieder war auch ein Tropicvogel erschienen und am 11. Oktober eine Sterna. Sonst sahen wir wenig Tierleben und auch wenig Schiffe

um uns herum, da diese sich meist etwas westlicher zu halten pflegen. Gleich nach Bassieren des Wendekreises erschien der erste Albatroß (Diomedea exulans), ein großer, prachtvoller Bogel, mit seinem ruhigen majestätischen Fluge das Schiff umkreisend. Wir hatten am gleichen Tage eine französische Bark gesehen, und so lag die Vermutung nahe, daß er dieser etwas weiter gegen Norden gefolgt war, als es sonst in seinen Gewohnsheiten liegt. Mit Schiffen sollen die Albatrosse sich zuweilen selbst dis zum Aquator verirren.

Am 24. Oktober wurde auch ein Wal gesehen, was bei der großen Entfernung vom Lande, in der wir uns befanden, auffiel. Er hatte sich unmittelbar nach einem Schlachtsfest an Bord eingestellt, welchem am 23. Oktober das zweite unserer Schweine anheimsgefallen war. Er trieb sich lange am Schiffe umher, dicht am Bug, und wurde auch photographiert.

Gleichzeitig schlug das Wetter nun endgültig um. Unstete nördliche oder südliche Winde lösten die gleichmäßigen Passate ab, und mit dem Auftreten dieser anderen Lustzströmungen anderten sich vornehmlich die Feuchtigkeitsverhältnisse. Da der Passat sichtlich sein Ende erreicht und wir in die Roßbreiten mit ihren unsteten Winden eingetreten waren, wurde Dampf angestellt, um durch diese hindurch schneller in die Jone der Westwinde zur guten Fahrt nach Kapstadt gelangen zu können. Am 25. Oktober wurde das Wetter ungemütlich, naß und kalt, so daß man zum ersten Male auch gerne unten in der Kabine an der Arbeit saß.

Bon Tag zu Tag mehrte sich nun das Bogelleben. Besonders häusig war Oestrelata, ein dunkler Sturmvogel, welcher täglich in mehreren Exemplaren erschien und, bis es einen davon zu erlegen gelang, zunächst für einen Pukkinus gehalten wurde, mit welchem er fliegend auch leicht verwechselt werden kann. Bald kamen auch Kaptauben und vor allem Albatroffe in wachsender Zahl, auf ihrem bräunlichen Gesieder bisweilen mit weißen Sternen geziert, welche von dem Aussallen der Federn an diesen Stellen herrühren sollen. Am 30. Oktober wurde der erste Albatroß durch Dr. Gazert erlegt, während das Schiff zum Loten still lag.

Als der gewaltige Bogel an Deck lag, hatte man zunächst das Gefühl einer traurigen Berwüftung, die der Mensch hier angerichtet. Als er dann aber nach allen Richtungen hin untersucht wurde, schwand dieses Gefühl vor dem großen Interesse, welches diese Untersuchungen hatten. Banhöffen beschaute Magen und Darm und sand interessante parasitische Würmer darin. Dr. Werth zeichnete den Schnabel mit seinen Längsfurchen und der Krümmung, mit welcher sich der obere Schnabel über den unteren hinüberdiegt. Auf dem Federkleide erregten Läuse das Interesse des Zoologen, vor allem aber erweckten die Luftreservoire innerhalb des Körpers allgemeine Ausmertsamkeit. Das große Tier wog nur 13 Pfund und war an den verschiedenen Organen von solchen Luftsäcken durchssetz; auch alle Knochen sind hohl und lufterfüllt. Die Rippen zerknickten wie Stroh; Luftsissen waren an den Nieren und an anderen Stellen; Poren in den Knochen stellen die Berbindung zwischen den Luftreservoiren und dem Inneren des Gerüstes her. Dies

alles trägt dazu bei, dem Bogel jenen großartig leichten Flug zu gewähren, den man immer wieder mit staunender Bewunderung sieht. Diesem Zwecke mag es wohl auch dienen, daß er seinen Magen nicht mit Steinen beschwert hatte, wie es sonst viele Bögel behufs besserer Berdauung tun. Das Berhältnis der Länge seiner Flügel zu deren Breite war = 6:1. Wir verglichen es mit den Formen unserer Raasegel, bei denen das gleiche Berhältnis = 4:1 ist. Kurz darnach stellte sich auch eine zweite Art, der



E. Philippi phot.

Der große Albatroß (Diomedea exulans).

fogenannte gelbichnäblige Albatroß
(Thalassogeron
chlororynchus) ein,
mit seinen braunen
Flügeln in der
Sonne goldig erglänzend, und haben
wir auch von dieser
Art mehrere Exentplare einsammeln
fönnen.

In der Nacht auf den 1. Novems ber wurde ein Oberflächens schleppzug mit dem großen Netze ges

macht. Es trieb in 10 m Tiefe und wurde in diefer durch eine Boje, die an der Oberfläche ichwamm, erhalten. Auf bas Drahtfeil, an welchem es gezogen wurde, stand eine gewaltige Kraft, welche sich noch bedrohlich verstärfte, als eine Bbe einfette und bem Schiff eine nicht gewollte größere Beschwindigkeit gab. Als es um Mitternacht aufgeholt murbe, war es fchwer gefüllt, insbesondere von Salpen, farblosen, tonnenformigen, gallertartigen Maffen mit einem bunfelbraunen Kern, ber wie eine Dug ausfieht. Außerdem waren viele Fische barin, unter benen besonders verschiedene burchscheinende Bandfische auffielen, Leptocephalus, Jugendformen aalartiger Tiere, plattgedrückt mit fein ausgezogenem Schwang und fleinem Ropf, fodaß im Waffer nur das dunfle Muge ju feben war. Much Tintenfifche brachte bas Ret berauf, und gwar vier Arten, wovon eine mit metallglanzenden Leuchtorganen ausgestattet war. Ferner ergab der Fifchzug viele rote Krebse, beren Auftreten bier in 10 m Tiefe eigentlich feine Berechtigung hatte, ba fie der Tieffee angehören follten. Berfuche, Geemaffer burch feinen Geidentaft zu filtrieren, um die fleinsten Lebewesen der Hochjee, die durch die Boren der Nete ichlupfen, ju gewinnen, miglangen, weil zu viele Schmugpartifel, feinfte Fafern von Solg und Tauwerf bas an ber Oberfläche vorn am Bug geschöpfte Baffer verunreinigten.

Schwierig gestalteten sich damals auch die bakteriologischen Arbeiten Gazerts. In ihrem biologischen Teile wurden sie durch Schimmelbildungen gestört, welche überall im Schiffe in höchster Blüte standen, sodaß das Eindringen solcher Reime in die Kulturen schwer zu vermeiden war. In ihrem chemischen Teile waren sie schwierig, weil die Reaktionen auf Ammoniak, salpetrige Säure und Salpetersäure durch die Anwesenheit von Gisenoryd gestört und teilweise illusorisch wurden, wo es sich um bakteriologische Unterssuchungen der Bodenproben handelte.

Diese Bodenproben, die das Lot herausbrachte, waren häusig von hohem Interesse. In einer derselben, die wir am 1. November gewannen, zeigten sich grobe Sandpartikel von Quarz, Feldspat und Glimmer, welche eine Berfrachtung durch treibendes Eis vermuten ließen. Sonst herrschte dis zu Tiesen von etwa 5000 m Globigerinenschlamm, bessen seinste Schlämmprodukte aus Millionen von Koktolithen und Rabdolithen zusammenzgeset waren, jenen Kalkausscheidungen der Koktosphären und Rabdosphären, kleiner einzelliger Organismen, die nach den neuesten Forschungen zu den Flagellaten gehören. Die ganzen Skelette derselben fanden sich wohlerhalten in ungeheueren Mengen in den Mägen der Salpen, während sie in den Bodenproben naturgemäß schon zersetzt sind, sobaß man von ihnen die Kokkolithen und Rabdolithen isoliert findet.

Je tiefer der Meeresgrund lag, um so mehr waren die Schalen der Globigerinen zerbrochen, und in den allergrößten Tiefen herrscht ein roter Ton, in welchem man organische Reste faum mehr zu unterscheiben vermag. Der Ubergang von dem Globigerinenschlamm in den roten Ton geht allmählich von statten und äußert sich in der chemischen Zusammensehung im allgemeinen in einer Abnahme bes Gehaltes an tohlenfaurem Ralke mit zunehmender Tiefe. Aus praktischen Grunden ift man jedoch dem Borschlag von Sir John Murray gefolgt und hat die Grenze zwischen Globigerinenschlamm und rotem Ton bei einem Gehalt von 30% an kohlensaurem Ralke festgelegt. Der rote Ton war häufig so zähe, daß die Schlammröhre nur mit großer Kraft wieder aus ihm emporgezogen werden konnte, fodaß man beim Beginn des Aufhievens des Lotdrahtes ftets eine starke Spannung an den Federn der Lotmaschine mahrnahm. Es fam auch vor, daß der Draht infolge übermäßiger Anspannung riß, besonders, wenn wir eine von den längeren Schlammröhren hinuntergelaffen und diefe fich allzu tief in den Boden eingebohrt hatte. Auch der über dem Lot zum Grunde herabgesandte Bafferschöpfer und das Tieffeethermometer waren bisweilen durch den roten Ton so verklebt, daß die Schließ: und Auslösungsvorrichtungen daran versagt hatten.

In diesem Eindringen der Schlammröhre in ein zähes und sestes Grundmaterial ist die Grenze gegeben, welche für die Länge der Röhre gesetzt ist. Man muß
ben Lotdraht so dunn mie möglich wählen, um nicht durch sein Eigengewicht die Lotung
zu erschweren, was dann stattfindet, wenn der Draht durch seine eigene Schwere weiter
zieht, nachdem das Lot den Boden schon erreicht hat, sodaß man das Ende der Lotung
nicht merkt. Ich habe häusig mit Staunen wahrnehmen können, eine wie große Beanspruchung unser 0,9 mm dunner Lotdraht zuließ. Darin liegt eine Grenze für die Länge

der in Julunft darauf verlegen, durch längere Erwite aus dem Meeresboden auszustechen und notgevenngen zu stärkeren Drähten wenden müssen, dar seindringen der seint benutzten Drähte durch das Eindringen wie wir sie im Maximum hatten, fast schon erreicht die Schlammröhren von dieser Länge niemals dem Massimum, was an dem Wasserbruck in der Lotspindel liegt,



100

Banboffenn Geburintag.

den man wieder durch geeignetere Bentile und Abstußvorrichtungen aus der Lotspindel weniger fühlbar machen fann.

Ich möchte die Frage von Boh:
rungen am Meeresgrunde
vermittelst längerer Schlammröhren so
auch an dieser Stelle
angeregt haben, da
die von uns aus der
großen Romanches
tiese emporgebrachte

Arche mit ihrer mebrfachen Schichtung zu weiteren Unternehmungen in dieser Richtung auszumen kann Paun geboren aber, wie gesagt, stärfere Drähte und infolge davon, um beren Erichwerung des Lotvorgangs auszugleichen, wieder schwerere Gewichte. Außerdem mante man dierbei anch darauf sinnen, wie man das Einbohren der Röhre in den Boden wied verklaten kann. Schwerere Gewichte allein genügen hier nicht. Denn diese gewähren dem Lotvadt wohl eine größere Geschwindigkeit und damit eine größere Stoßkraft gegen den Koden konnten ein tieseres Eindringen aber noch wirksamer dadurch bewirken, wenn dass einemble am Boden nicht sosort absallen würde, sondern zunächst noch in eine Rast werdendert und am Lot hängen bleibt, solange dieses am Boden ist, um es tieser denemblen und aus dieser erst beim Beginn des Aushievens abzusallen, wie es bei denemblen der Ausbanan-Lote der Fall ist. Mit diesen Loten haben wir tatsächlich waren besonden länger waren, als die in Berbindung mit den Sixbee-Spindeln Wadren was nacht allein in den anderen Bentilen der Buchanan-Lote, sondern wesentlich zu der gemannten Konkrustion seinen Grund haben dürste.

In den Roßbreiten, die wir Ende Oktober unter Dampf durchquerten, hatten wir immer bedeckten himmel, unstete Winde, vielfach auch Regen. Ahnlich war es in den Westwindregionen, in die wir südlich davon eintraten, um nun schnelle Fahrt bis Kapstadt zu haben.

Mit dieser veränderten Witterung begann eine veränderte Lebensweise an Bord. In den Tropen hatte alles so viel wie möglich an Deck gelebt. Die gemeinsamen Mahlzeiten wurden schnell in den inneren Räumen eingenommen, darnach aber saßen wir unten selten zusammen und genossen vielmehr oben die schönen klaren Abende auf Deck. Mitte Rovember begann die Geselligkeit sich unten heimisch zu fühlen, wenn es in den inneren Räumen auch immer noch heiß war. Den ersten Anlaß dafür gab Prosessor Banhöffens Geburtstag am 15. November, eine Woche, bevor wir Kapstadt erreichten, der sonst in den schon beschriebenen Formen verlief, nur daß das von den Leuten gebrachte Ständchen bereits um vier Uhr morgens erklang und dadurch die schlimmsten Befürchtungen für die kommenden Geburtstage wachrief.

Unser Leben an Bord war sonst so eingeteilt, daß wir zwischen sechs und sieben Uhr ein erstes Frühstuck in Gestalt von Kaffee oder Kakao genossen, und zwar jeder für sich. Um acht Uhr folgte gemeinsames Frühstück in den beiden Messen, wobei ein warmes Gericht, sowie etwas Räse und Marmelade gereicht wurde; zu den warmen Gerichten gehörten Makkaroni mit Beilage, Bohnen mit Speck, Rührei, aus getrocknetem Eipulver hergestellt, und durchschnittlich zweimal pro Woche schottische Hafergrübe, was bei manchem freilich Mißbehagen erregte; dazu wurde Tee getrunken. Um $12\frac{1}{2}$ Uhr aßen wir Mittag, das aus einer Suppe und einem Fleischgericht mit Gemüse bestand, wozu später im Gife, als die ruhige Lage des Schiffes den Runften des Rochs feine Schwierigkeiten mehr bereitete, noch eine Mehlspeise trat, die sehr gern gegessen wurde. Bahrend ber hinreise tranten wir und die Mannschaft bagu einen leichten Fagwein, den wir in Geftalt eines Italieners aus Riel mitgenommen hatten, und sodann einheimische Landweine, die wir auf den Kapverden und in Kapstadt erwarben. Als dieser Borrat bald nach unferem Ginschluß im Scholleneise verbraucht war und wir zu unseren Flaschenvorraten übergeben mußten, Die uns in erfreulichen Spenden teils von ber Geographifchen Gesellschaft in Lübeck, teils von Herrn Justizrat Hausmann in Berlin und anderen Gönnern freundlichst übersandt worden waren, tranken wir Wein zu Mittag nur zweimal in der Woche wie auch die Mannschaft; an den übrigen Tagen pflegten wir Baffer mit Bitronensaft, Juchhei genannt, zu trinken, was wohl Spottluft erregte, bann aber allgemein gang gern gebraucht murbe; zeitweilig trat an beffen Stelle auch Ingwerbier. Gewöhnlich des Nachmittags um drei Uhr tranken wir Raffee oder Rakao, entweder jeder für sich ober in Rreisen, in welchen man fich bagu an verschiedenen Orten gusammenfand. Abends um 61/2 Uhr war gemeinschaftliches Abendeffen, bei dem wir ein warmes Gericht und falten Aufschnitt nahmen und dazu wieder Tee tranten.

Unser Alkoholverbrauch war in der ganzen Zeit gering. Er bestand nach Erledisgung der anfänglichen Fasvorräte in der Darbietung von Wein an zwei Tagen der Woche

Jum Mittagessen, in einer halben Flasche Bier am Sonntag Abend und späterhin im Polareis noch in einer Darreichung von Grog an zwei Abenden. Durchbrochen wurden diese regelmäßigen Gewohnheiten durch die Feste, deren wir eins dis zwei in jedem Monat hatten, indem Geburtstage, nationale Gedenstage, Weihnachten, Ostern, Pfingsten und sonstige Gelegenheiten den Anlaß gaben. Falls der Bedarf an Festen für einen Monat nicht gedeckt werden konnte, gab es ersindungsreiche Geister genug, die solche konstruierten, um diese beliebte Gewohnheit nicht in Vergessenheit geraten zu lassen. Auch hatten die meisten Mitglieder einige Privatbestände an alkoholischen Getränken mitgenommen, welche zu Einladungen und außerordentlichen Genüssen Gelegenheit boten, solange sie reichten.

Gin bemerkenswertes Mitglied unserer Expedition war bis Kerguelen Dr. Luykens bereits mehrsach erwähnter Hühnerhund Treff, der alle Ereignisse mit ungewöhnlichem Interesse versolgte. Jedes Erscheinen von Bögeln konnte ihn sieberhaft erregen, und er war dann stets an der Reeling zu sehen, wo er mit stierem Blick ihren Flug versolgte, ohne zu näherer Berührung Gelegenheit zu haben. Den größten Schmerz ersuhr er, als er sich im Salon am Klavier versändigt hatte und zur Strase dafür an Deck angebunden worden war, als nun gerade der erste Albatroß erschien und er an der allgemeinen Freude nicht teilnehmen konnte. Wenn Banhöffen von der Brücke her durch Buruse benachrichtigt wurde, daß irgend ein neuer Bogel in Sicht war, pslegte Treff immer als der erste zu erscheinen, sei es, daß er den Ruf "Bogel" oder auch nur "Prosessor Banhöffen" im Laboratorium oder in einer der Kabinen vernommen hatte. Groß war seine Abschen vor Wasser, was allerdings nicht Wunder nehmen konnte, da er mit



E. Philippi phot.

Creff und ein Albatroft.

Gaben dieses Elementes von allen Mitgliedern der Expedition reichelich bedacht wurde. Angebunden an Deck zu sein und den Bögeln nur mit dem Auge folgen zu können und dabei eine Pütze Wasser neben sich stehen zu haben, war die schlimmste Strafe, die ihn ereilen konnte.

Wenn Treff sonst auch allgemein beliebt war, fehlte es ihm doch nicht an Widersachern, wozu aus begreiflichen Gründen vor allem der Koch gehörte und zu seinem Schaden auch sein künftiger

Chef auf Kerguelen, Dr. E. Werth, den er einmal ins Bein gebissen hatte. Berzogen wurde das Tier natürlich vollkommen, und die vielen Eindrücke, die während der Fahrt auf ihn wirkten und sich in Kapstadt noch steigerten, hatten mit der Zeit seinen Kopf so verwirrt, daß er, auf Kerguelen ans Land gebracht, seinen dort schon besindlichen

Herrn nicht wieder erkannte und, anstatt ihn in freudiger Szene des Wiedersehens zu begrüßen, in dem ersten besten Kaninchenloche verschwand. Während der Tropensahrt hatte er, wie seine menschlichen Gefährten, bisweilen an gastrischen Berstimmungen zu leiden, sonst hat er aber alles gut überstanden.

Von dem letten Teil unserer Fahrt durch den südatlantischen Ozean bis Rapstadt will ich nur noch in Rurze berichten.

Ende Oftober hatten wir die sogenannte mittelatlantische Schwelle passiert, einen im Verhältnis zu ben anliegenden größeren Tiefen des Meeres flacheren Rucken, welcher das füdafrikanische Becken von dem brafilianischen scheibet und südlich vom Aquator den Dzean in seiner ganzen Lange durchzieht. Oftlich von dieser Schwelle beschäftigte uns nun die Frage, ob nicht das füdafrikanische Becken von den großen Tiefen weiter südlich in der sogenannten Rapmulde, welche schon mit dem südlichen Gismeer in Zusammenhang steht, durch einen flacheren Rücken, den Walfischrücken, geschieden wird, welchen Brofessor Supan seinerzeit aus den Wärmeverhältnissen am Meeresboden erschlossen hatte. Auf der hinreise fanden wir diesen Rucken nicht oder konnten wenigstens nur aus einem geringen Sprunge der Tiefentemperaturen fein Borhandensein vermuten. Unfer Rurs lag dafür schon zu füdlich. Wohl aber haben wir ihn auf dem Rückwege, wo unsere Route öftlicher lag, mit Sicherheit feststellen können und damit den Nachweis erbracht, daß wirklich eine annähernd in oftweftlicher Richtung ftreichende Schwelle von der afrikanischen Rufte ber aus der Gegend der Balfischbai bis zur mittelatlantischen Schwelle bingieht. Wir haben bis Kapstadt noch viel gelotet und fischten auch mehrsach mit vortrefflichen Erfolgen; besgleichen wurde erdmagnetisch dauernd gearbeitet, alles in der Weise, wie ich es früher beschrieb.

Bemerkenswert ist am 6. November eine Schar silberglänzender Fische gewesen, wahrscheinlich Heringe, von Raubsischen verfolgt, welche in flachen Bögen nacheinander aus dem Wasser emporsprangen, in der Sonne glitzernd, und so wie ein einziger langer Körper erscheinend, den man bei starker Phantasie als Seeschlange ansprechen könnte. Erwähnenswert waren auch die Nachtfänge, die wir hier machten, was bei früheren Erpeditionen und auch bei der "Valdivia" nicht geschehen war, weil das Reichsgesetz im allgemeinen eine außergewöhnliche Beschäftigung der Mannschaft nach 6 Uhr abends verzbietet, ein Bedenken, wovon ich im vorliegenden Falle absehen zu dürfen glaubte und wozu ich auch volle Bereitwilligkeit fand. Sie haben bemerkenswerte Resultate gehabt.

Ein starker Alarm entstand bei uns am 6. November, als um 2. Uhr nachmittags und dann wieder um 3 Uhr die Dampspumpen in kurzen Pausen angingen. Gleich darauf meldete Kapitan Ruser, daß ein starkes Leck vorhanden sei, welches im Hinterschiff die unteren Teile des Maschinenraumes immer so schnell füllte, daß die Pumpen sast dauernd in Tätigkeit zu halten waren. Als ich hinabstieg, sah ich einen förmlichen Sprudel durch die Innenwägerung eintreten hinter dem Wassertank in dem Tunnel, welcher über der zum Schraubenschaft führenden Transmissionswelle lag. Er öffnete und schloß sich wieder bei dem Schlingern des Schiffes und ließ in lebhaftem Strom eine Wassermenge ein,

die auf 8/4 Tons pro Stunde geschätzt wurde. Die dort in der Nähe verstauten Materialien mußten aus dem Tunnel entsernt werden, damit sie nicht verdarben. Wir vermuteten, daß dieses Leck, welches jetzt scheindar so plötzlich hervortrat, mit jenem identisch war, welches sich schon in Kiel gezeigt hatte, dann aber ebenso plötzlich wieder verschwand. Es mochten sich damals irgendwelche Stoffe hineingezogen und es verstopft haben, sodaß es längere Zeit außer Wirksamkeit trat, um erst jetzt wieder in voller Kraft zu erscheinen. Wir nahmen ein Protokoll über den Besund auf und setzen im übrigen unsere Hoffnung auf Kapstadt, um alles zu reparieren.

Von diesem Leck wird noch mehrsach die Rede sein. Es ganz zu bannen, ist uns erst im Gise gelungen und auch dann nur für die Zeiten, in welchen das Schiff in Ruhe lag. So glaube ich heute, daß es auch bei der Hinfahrt schon längere Zeit bestanden hatte und nur nicht so markant an einer Stelle hervorgetreten war, weil das Schiff vorher weniger gearbeitet hatte. Einige Zeit hindurch sollen die Peilungen des Wasserzstandes durch den Scharssinn des damit betrauten Zimmermannes im Maschinenraum auch auf einem Pechklumpen erfolgt sein und dadurch geringere Beträge ergeben haben, als es der Wirklichkeit entsprach, so daß der Wasserstand im Schiffe schon früher ungünstig gewesen war.

Andererseits ist es aber sicher, daß die Hauptundichtigkeiten zwischen den Nähten der Außenwand gerade im Hinterschiff und zwar in dem Ruderbrunnen gelegen waren, wie wir später im Eise feststellen konnten. Sie traten hervor, wenn das Schiff stark arbeitete, und hatten in einer gewissen Schwäche des Hecks ihren Grund, das in den beiden Tunneln nicht genügend abgesteift werden konnte. So war dieser plögliche Sprudel, den unser humorvoller Koch zum Gegenstande eines Gesanges machte, tatsächlich keine solche Katastrophe, wie es im ersten Moment am 6. November erschien, zumal in jener Zeit auch etwas reichlich Wasser zur Kühlung der Asche durch eines der Seeventile zugelassen sollte, sondern nur eine Steigerung der Wirkung früher schon vorhandener Undichtigkeiten infolge des Arbeitens des Schiffes.

Indessen wurde dieses Leck jett der Ausgangspunkt für Beränderungen in dem Personalbestande der Expedition. Schwierigkeiten unter der Mannschaft, die bis dahin verborgen gewesen, traten, durch die Umtriebe einzelner gesteigert, schärfer hervor; dazu gesellten sich manche Unregelmäßigkeiten; Sammlungsobjekte gingen verloren und ein wachsendes Murren, durch die Leckage veranlaßt und durch die Nähe des Landes vermehrt, bereiteten eine Krise vor, welche in Kapstadt ihre Lösung sinden sollte. Es waren unerfreuliche Tage, doch es war gut, daß sie sich hier ereigneten, weil der Ausentshalt in Kapstadt eine Anderung noch möglich machte und auch gewährte.

Eine Unterbrechung, kurz bevor wir Kapstadt erreichten, bot uns ein gewaltiger Sturm, der am 18. November hereinbrach. Wir hatten am Nachmittag noch hydrographisch gearbeitet und dieses kaum beendigt, als Böen, die schon rings herum am Himmel gestanden, sich um 6 Uhr abends schnell zusammenballten, um einen Sturm von elementarer Gewalt zu entsesseln. Schnell wurden alle Luken geschlossen, und die Segel bis auf die

Sturm. 135

wenigen, jum Stuten bes Schiffes gegen bie Gee notwendigen gerefft. Grogartig mar bas Meer in feiner wilden Gewalt. Die hoch erregten Bogen überschlugen bas Ded und fpulten gleich Leuchtfugeln große Feuerwalzen, Byrofomen, binüber, an beren leuch= tenden Schwarmen wir uns ichon einige Abende vorher erfreut hatten. Bu tun war nicht viel. Die Kraft der Seeleute war ftark gespannt und auch wir waren meift auf ber Brude, um das großartige Schaufpiel ju feben.

Schlimmer noch wurde es am Tage barauf, ben ich mir mit Meffungen ber Bellen= hohen zu vertreiben versuchte. Der toloffale Windbrud legte bas Schiff immer gang auf

die Geite; die aus: Olbeutel gesetzten richteten wenig aus: die Wogen schlugen bis über die Brücke, einmal auch bas gange Rartenhaus voll und bis in die Innenräume Schiffes und in die Rammern hinein. Unfer fleines Dingi wurde losgeichlagen, wie auch der zoolo= gische Prapariertisch Professor Banhoj: jens, fo daß fie donnernd gegen die Bordwand schlugen



G. Philippi phot.

"Gauß" im Sturm.

und gertrümmert oder ichmer beschädigt murben. Um 19. abends fab die Gee etwas beffer aus; der Mond trat hervor, doch der Wind tofte fort; erst am 20. trat Ruhe ein. Es war ein Sturm, wie er nicht oft auftritt, und ber auch viele Havarien bewirft hatte, wie wir wenige Tage barauf in Rapstadt erfuhren. Der "Gauß" hatte fich vorzüglich gehalten und als ein ausgezeichnetes Seefchiff erwiefen. "Der Rahn schwimmt wie eine Ente", habe ich in jenen Tagen mehrfach von ber Mannschaft gehort.

Wir befanden uns nunmehr ichon in der Nähe der afrikanischen Rufte, die aus verschiedenen Anzeichen bemerkbar wurde. Am 22. November loteten wir geringere Tiefen und erhielten als Bodenprobe jenen grunen Schlick, der fich auf den Sockeln der Rontinente abzusehen pflegt. Auch das Plantton wies auf die Landnabe hin. Mehrfach hatten wir Bale gesehen, beren Art zu bestimmen ja immer schwer ift, weil sie nur für turge Beiten aus bem Waffer hervortauchen und bisweilen auch nur fo weit, daß man faum die Form ber charafteriftischen Ruckenflosse erkennen fann. Um 13. November war eine ganze Herde gegen das Schiff herangezogen, die Banhöffen für Potwale hielt. Berschiedentlich war das Schiff auch von Delphinen umkreist, welche Gazert mit der Harpune zu erlegen versuchte. Ein solcher Fang gelang ihm am 22. November in Gestalt eines Delphins mit blaugrauem Rücken, weißer Unterseite und lederartiger Haut, so daß wir an diesem Tage unserer Ginfahrt in Kapstadt ein vorzügliches Gericht frischen Fleisches davon hatten. Seine Bluttemperatur wurde zu 37,5° C. gemessen, wie es der Bluttemperatur der Säugetiere entspricht.

Nicht sowohl auf die afrikanische Küste, wohl aber auf eine Land berührende Strömung deutete ein Fund von Macrocystis hin, den wir schon am 13. November gehabt hatten, jenes großen Tanges, der an allen Küsten der subantarstischen Inseln vom Grunde bis an die Oberstäche emporsteigt und dort von zahllosen Lustblasen, je einer am Grunde jedes Blattes, getragen wird. Da die Strömung damals nach Osten gerichtet war, wie überhaupt in jenem ganzen Gebiet der Westwinde, ist es am wahrscheinlichsten, daß dieser Tang von Südgeorgien herkam. Tristan da Cunha wäre vielleicht auch möglich gewesen, da man an der nördlichen Grenze der Westwindregion einen vielsachen Wechsel von Strömungen sindet, die sich gegenseitig durchdringen, was an schnellen Temperaturstürzen, an Sprüngen im Salzgehalte und vor allem auch in dem Planston zu erkennen ist. Das Planston ist wohl als das seinste Anzeichen sür einen Strömungswechsel zu betrachten;



G. Philippi phot.

Blan- oder Menichenhai.

denn in ihm zeigten fich häufig Untersichiede, wenn die Temperatur und der Salzgehalt noch keine Anderung wahrsnehmen ließen.

Faft ständig ums
schwebte damals mit
lebhaftem Gezwits
scher Sterna unsere
Masten, was unbedingt auf Landnähe
gedeutet werden
konnte, und zu
den schon genannten
Sturmvögeln hats
ten sich mittlerweile

auch die Taubenfturmvögel Prion und Halobaena gesellt mit unruhigem, lebhaftem Flug, oben grauem, unten weißem Körper, die sich durch einen weißen oder schwarzen Saum am Schwanz unterschieden. Auch Sterna haben wir im Laufe der Fahrt in verschiedenen Formen gesunden. Bor Kapstadt war es eine graue Art mit rotem Schnabel und Jug (Sterna macrura), mahrend wir fpaterhin auch andere Farbungen fanden.

Lebhaftes Interesse hatte am 9. November der Fang eines Blau- oder Menschenhaies erregt, der an die Angel gegangen war; es war Corobrarius glaucus, an den langen Bruststossen erkennbar. Es war erbarmungswürdig anzusehen, mit welchem Groll

die Matrosen einen solchen Hai zu behandeln oder viels mehr zu mißhandeln pflegen, als ob sie dadurch die vielen

Genoffen rächen wollen, die diesem Räuber der Meere im Laufe der Zeiten zum Opfer gefallen. Es war ein großes Tier, über 2 m lang,

das anscheinend ohne die Begleitung von Pilotsischen gefommen war. Seine Bluttemperatur betrug 17,5° C. Auch



E. Philippi phot.

Gagert japft bem Bai Blut ab.

wurde die Konzentration seines Blutes von Gazert durch Gefrierversuche untersucht und es stellte sich dabei heraus, daß es konzentrierter war als das Blut der Landtiere und etwa von der Konzentration des Seewassers, in welchem er schwamm.

Bon Gazert wurde bei dieser Gelegenheit die Frage erwogen, wie weit Gefrierpunktsbestimmungen zur Kontrolle und Ergänzung unserer Salzgehaltse bestimmungen im Meereswasser von Nuten sein konnten, wobei er zu dem Schlusse kam, daß dann neben dem Gestierpunkt noch die elektrische Leitsähigkeit des Meereswassers beobachtet werden müßte. Denn man kann wohl aus der tieseren Lage des Gestierpunktes, die eine Lösung gegenüber dem bekannten Gestierpunkte einer Normallösung hat, die Zahl der gelösten Moleküle ableiten, weil die Gestierpunktserniedrigung von dieser abhängt, indem sie der Zahl der in der Bolumeinheit gelösten Moleküle einsach proportional ist und eine Normallösung die Einheit des Molekulargewichts in der Bolumeinheit enthält. Bei Salzlösungen, wie sie das Meerwasser darstellt, kommt insdessen hinzu, daß die Salzmoleküle nicht durchweg als solche im Basser enthalten sind, sondern sich in elektrisch entgegengesetzt geladene Teilmoleküle wirken nun hinsichtlich der und zwar entweder ganz oder zum Teil. Diese Teilmoleküle wirken nun hinsichtlich der

Gefrierpunktserniedrigung ebenso, wie ungespaltene Moleküle, sodaß eine Lösung des Salzes, dessen Moleküle sich dabei vollskändig in Jonen gespalten haben, eine doppelt so große Gefrierpunktserniedrigung haben würde, als wenn seine Moleküle ungespalten in Lösung gehen. Um das Ausmaß dieser Spaltung zu erhalten, muß man die elektrische Leitsähigkeit der betreffenden Lösung bestimmen; denn an der elektrischen Leitung beteiligen sich nicht die ungespaltenen Moleküle, sondern nur die Jonen, und der Zahl dieser Jonen ist die Leitungsfähigkeit proportional.

Aus der Bereinigung dieser Bestimmung mit jener der Gestierpunktserniedrigung kann man daher, wenn auch etwas umständlich, die Summe der gelösten Salze ableiten und kann auf diese Weise immerhin eine Kontrolle und Ergänzung für die anderweitigen Bestimmungen des Salzgehaltes im Meereswasser gewinnen, wie es späterhin durch Bidlingmaier gelegentlich auch geschah. Dieses ist insofern wesentlich, als eine der andern Bestimmungsmethoden, nämlich diesenige, welche von der Titrierung des Chlorgehaltes ausgeht, auf der Annahme der Konstanz des sogenannten Chlorkoessizienten beruht, d. h. eines bestimmten Verhältnisses der Menge der Chlorsalze zu der Menge der anderen, im Meereswasser gelösten, also namentlich der schweselsauren Salze. Diese Annahme trifft im allgemeinen zu, hat aber ebenso sicher auch ihre Ausnahmen z. B. da, wo man es mit ausgesüßtem Wasser, von Flüssen oder von geschmolzenem Eise herrührend, zu tun hat.

Nach dem Sturme hatte sich das Wetter gebessert, wenn auch das Rollen des Schiffes in diesem Gebiete anhaltend stark blieb und viele Schäden im Laboratorium zur Folge hatte. So war am 14. November daselhst eine Formolstasch, der das Laboratorium betrat, und daß es nur unter stetem Wechsel der damit betrauten Leute gereinigt werden konnte. Bei der immer stärkeren Entwicklung westlicher Winde liesen wir jetzt im allzemeinen schnelle Fahrt; am 17. November haben wir $6^{1/2}$ Knoten erreicht. Der Kapitän meinte, daß der "Gauß" bei diesem Winde früher auch über 7 Knoten erzielt haben würde, und daß er jetzt nur wegen seiner Bewachsung langsamer wäre.

Am 22. November morgens trat die afrikanische Küste hervor und zwar zunächst der hohe Taselberg, wie gewöhnlich auch jett von Wolken verhüllt. Wir hielten den Kurst etwas nördlich von ihm und näherten uns so rasch, daß wir die Küste schon am selben Abend erreichten. Am Tage darauf nahmen wir vom frühesten Morgen an zunächst Deviationsbestimmungen vor, indem das Schiff auf 8 bis 16 verschiedenen Kursen in unmittelbarer Küstennähe drehte, um durch spätere Arbeiten derselben Art auf dem Lande und ihren Vergleich mit den auf dem Schiffe vor dem Lande gewonnenen Werten die Einflüsse des Schiffseisens in der üblichen Weise für jenes Gebiet erkennen zu können. Glücklicherweise herrschte herrlichstes Wetter; sonst hätten wir uns auch schwerlich in dieser Nähe der Küste so ruhig zu halten vermocht.

Während dieser magnetischen Beobachtungen hatten die Nichtbeteiligten gute Gelegens beit, die Küste zu betrachten. Der Tafelberg mit seiner Wolkenkuppe bietet einen imposanten Anblick dar, wie er überhaupt das Wahrzeichen der ganzen Umgebung auch von

der Landseite ist. Neben ihm herrschen stumpse Regelsormen, so der Devils-Beat und der Lions-Head in seinem Norden. Letzterer sett sich in dem flachen aus alten Schiefern bestehenden Lions-Rump sort, vor dessen nördlichem Absall unmittelbar über dem Hafen von Rapstadt eine Signalstation für die Schiffe errichtet ist, wo Biblingmaier später in unmittelbarer Sicht der Gebiete, in denen er auf dem Schisse gearbeitet hatte, seine Landbeodachtungen aussühren konnte. Nach Süden zu schließen sich an den Taselberg die Zwöls Apostel an, ebenfalls stumpse Regelsormen, aus der Ferne, wo man den Zussammenhang der einzelnen Berge nicht sieht, noch wie einzelne Inseln erscheinend. Am Abend vorher hatten uns Blinkseuer vom Kap der Guten Hoffnung im Süden und von der Robbeninsel, unmittelbar vor dem Hasen von Kapstadt gelegen, im Norden gewinkt.

Bei dem schönen Wetter, das am Morgen des 23. November herrschte, gingen die magnetischen Beobachtungen vorzüglich; auch die Schiffsschwankungen waren gering. Biele Bögel umkreisten das Schiff; eine kleine Art Pinguine (Spheniscus demersus) tauchte im Basser, und auf der Cbersläche treibend wurde eine große Schildkröte bemerkt, die wir aber leider nicht erlangten, da unser kleines Boot noch vom Sturme her leck war. Bor uns lag Kapstadt mit übervollem Hafen, mit seinen Häusern sich schon am Abhang des Taselberges emporziehend, davor die Robbeninsel, ein niedriges sandiges Land, auf welchem heute neben dem Leuchtturm ein Leprahospital steht.

Als die magnetischen Messungen beendigt waren, wurde die Lotsenslagge gesetzt, was auch schnell die Ankunst des Lotsen und eines Arztes zur Folge hatte; man hatte sich über unser etwa zehnstündiges Hinundhersahren vor dem Hasen schon gewundert, wenn auch zum Glück bei der dort herrschenden Kriegszeit keine Sorge gemacht, da das Schiff erkannt war. Wir ersuhren aber, daß unser langes Ausbleiben Besorgnis erregt hatte und daß von Berlin her in Kapstadt Erkundigungen eingezogen worden waren: sie waren von unserem verehrten Generalkonsul, Herrn v. Lindequist, richtig dahin beantwortet worden, daß kein Grund zu Besürchtungen vorlag, obwohl schwere Wetter im Südatlantis gesherrscht hätten, und daß wir nach diesem Wetter, dem auch von uns überstandenen Sturme, wohl eintressen würden, wie es wirklich geschah.

Wir wurden zuvorkommend empfangen, und, trothem der Hafen und die Tafelbai davor überfüllt waren, sogleich in den Innenhasen gelotst, wobei sich die wißbegierigen Mitglieder der Expedition sofort die neuesten Nachrichten übermitteln ließen. Dieselben lauteten über die Pest in Kapstadt beruhigend, da in den letzten Bochen kein Fall mehr sestgestellt worden war. Über den Krieg lauteten sie aber trübe; wenige Tage zuvor hatten die Buren vor Kapstadt gestanden und die Borräte eines englischen Transportsichisses sortgenommen: in der Stadt selbst herrichte Kriegsrecht, weil der Kampf zum ersten Male die vor die Tore dieser Centrale Südafrikas verlegt worden war.

Das hinderte jedoch an der Herzlichkeit unseres Empfanges nichts und um 2 Uhr nachmittags warfen wir Anker an den Quais des Innenhafens selbst und hatten somit die beste Lage, die wir wünschen konnten. Um gegen die Pest jede Borsicht walten zu laffen, wurden unsere Taue, mit denen wir am Lande sestgebunden waren, mit Schutzmitteln gegen die Ratten versehen. Diese Vorsicht erwies sich freilich zum Glück als überstüssig; denn es war seit längerer Zeit ein systematischer Vertilgungskampf gegen die Ratten geführt worden, indem auf den Kopf einer jeden der hohe Preis von einem Sixpence, also etwa 50 Pf., gesetzt worden war, was naturgemäß die Negerbevölkerung der Stadt, die ganz besonders zahlreich in den Docks umherlungerte, zu einer ungeahnt energischen Tätigkeit angespornt hatte, wodurch die Beseitigung der Rattengesahr glücklich gelungen war.

6. Kapitel.

Kapstadt.

In Kapftadt hatten wir verschiedenartige Aufgaben. In ihrem wissenschaftslichen Teile waren sie verhältnismäßig einfach und bestanden außer Bestimmungen der magnetischen Schiffskonstanten, wovon ich schon sprach, wesentlich noch darin, die magnetischen Instrumente selbst mit denen eines sesten Observatoriums zum letzen Male zu verzgleichen, bevor wir ins Südpolargebiet ausbrachen, um ihre etwaigen Fehler zu kennen. Zum Beobachtungsort hätte sich ein Punkt in der Nähe von Simonstown geeignet, wo schon James Clark Roß die Konstanten seiner magnetischen Instrumente bestimmt und auch neuerdings die englische Südpolarezpedition unter Kapitän Scott in gleicher Beise gearbeitet hatte. Dort hätten wir also unsere Beobachtungen unmittelbar nicht nur an die schon vorhandenen sicheren Messungen in der Kap-Kolonie, sondern in gewissem Grade durch J. C. Roß auch an die im Südpolargebiete anschließen können. Dazu hatte der Punkt bei Simonstown den Borteil, daß er entsernt vom Verkehr lag, welcher in Kapstadt sehr weitgehend mit den größten Feinden magnetischer Arbeiten, mit elektrischen Bahnen betrieben wird.

Da es aber aus anderen Gründen munschenswert war, in Kapstadt selbst zu bleiben, wählten wir zum Beobachtungsort den Signalhügel auf dem Lions-Rump, einen Ort, der ebenfalls frei von elektrischen Bahnen lag und auch sonst keine lokalen Störungen etwa durch die Art des Gesteines besürchten ließ, weil der Höhenrücken aus nur wenig eisenhaltigem Tonschiefer besteht. Dort nahm gleichzeitig mit den Beobachtungen Bidzlingmaiers für unsere Expedition der Assischen des Kap-Observatoriums, Herr Prosessor Morrisson, absolute magnetische Bestimmungen vor, sodaß uns der Anschluß an die im Gange besindliche magnetische Bermessung Südafrikas aus beste gewährleistet wurde, und gleichzeitig auch eine gute Bestimmung der Schiffskonstanten, weil der Ort in unmittelzbarer Nähe jener Gegend lag, wo wir mit dem "Gauß" vor der Ankunst gedreht hatten.

Schwieriger als diese wissenschaftlichen Aufgaben waren zwei andere, die wir in Rapftadt zu erledigen hatten, nämlich die Ausbesserung des Schiffs behufs Beseitigung der Leckage und die Ab- und Neuanmusterung eines Teils der Mannschaft.

Für den ersteren Zweck wäre es erwünscht gewesen, ein Trockendock zu bekommen, welches in Rapstadt auch in genügender Größe existiert. Dies erwies sich jedoch als unmöglich, weil das Trockendock durch ein schwedisches, stark havariertes Schiff besetzt war und erst so spät frei werden sollte, daß wir unseren Aufenthalt allzu lange hätten ausdehnen müssen, wenn wir darauf warteten. Außerdem war ein sogenannter Slip vorshanden, auf welchem die Schiffe zum Teil oder auch ganz aus dem Wasser auswärts



v. Tindequist, Kaiserlich deutscher Generalkonjul in Kapstadt.

gezogen werden können, um notwendige Arbeiten daran vorzunehmen. Deffen Benutzung war jedoch bei der großen Schwere unseres Schiffes bedenklich und wollte von dem Kapitän nicht gerne versucht werden. So blieb uns nichts anderes übrig, als unseren "Gauß" mit eigenen Mitteln ausbessern zu lassen so gut, wie es ging, was immerhin einige Schwierigkeiten hatte und schließlich auch nicht gelang.

Noch schwieriger waren die Arbeiten, welche uns ein Teil der Mannschaft in Kapstadt bereitete. Ich habe von den Ansängen hiersür bereits gesprochen. Die Schwierigkeiten steigerten sich mit der Annäherung an den Hasen und es wurde bald klar, daß es nicht allein die Aussicht auf den Landausenthalt war, welche die Köpfe auch der sonst tüchtigsten Seeleute zu verwirren vermag, sondern Unzufriedenheit mit ihrer Ausgabe. Freilich war es ebensoklar, daß diese nur von einzelnen Persönlichsteiten ausging, und zwar erwies sich der bissherige zweite Bootsmann als der Rädelssführer, indem er am Tage nach unserer

Ankunft mit der Forderung hervortrat, daß entweder das Schiff der Leckage wegen gedockt würde oder die Mannschaft entlassen. Zu ihm gesellte sich ein Matrose, welcher ein tüchtiger Arbeiter war, aber in dem Zusammenleben der Mannschaft kein geeignetes Element, und endlich auch der etwas närrische Koch, dessen Abgang schon seit längerer Zeit beschlossen war. Angesichts der Unmöglichkeit einer Dockung, die wir ja sonst selbst wünschten, andererseits uns aber auch nicht abtrozen lassen konnten, war es zunächst nicht abzusehen, wie diesen Schwierigkeiten zu steuern war, zumal die Unzufriedenheit auch noch höher hinaufgriff.

Mittlerweile wurden wir in Kapstadt von allen Seiten auf das herzlichste begrüßt. Noch in der Stunde der Ankunft erschienen die Herren Bizekonsuln Frhr. v. Gebsattel und Breiter an Bord des "Gauß", brachten uns Briefe und trafen die ersten Verabredungen für unser Dortsein. Auch der Militärgonverneur von Kapstadt, Colonel Cooper, und der Leiter des Kap-Observatoriums, Sir David Gill, ließen es sich nicht nehmen, uns in der Stunde der Ankunft zu begrüßen. Wir begaben uns sodann an Land, um uns bei dem Kaiserlichen Generalkonsul, Herrn v. Lindequist, zu melden, und besprachen mit ihm, was zunächst zu tun war; andere Mitglieder der Expedition durchstreisten die Stadt, traten in den herrlichen Botanischen Garten ein und erfreuten sich nach der langen Seefahrt an der üppigen, an Tropenfülle erinnernden Pracht seiner Anpstanzungen.

Kapstadt stand unter Kriegsrecht, doch merkte man nicht viel davon; nur die gewaltigen Magazine, welche den Hafen in weitem Umkreise umgaben, ließen vermuten, daß dort außergewöhnliche Berhältnisse herrschten. Die Stadt selbst machte einen einsörmigen und staubigen Eindruck. In der Hike des füdafrikanischen Sommers war der Boden ausgetrocknet, und, wie es seine Zusammensehung bedingte, sandig zerfallen. Winde wirbelten den Staub empor und hüllten alles in eine dicke unerfreutiche Atmosphäre. Nur verschiedene deutsche Flaggen, die auf mehreren Schiffen des Hafens und auf großen Beschäftsgebäuden in der inneren Stadt wehten, erinnerten daran, daß wir hier einen Gruß der Heimat empfingen.

Unfere Ankunft war durch herrn v. Lindequift mit dankenswertefter Fürsorge vorbereitet worden. Ginladungen lagen in größerer Zahl bereits vor; die englischen Klubs

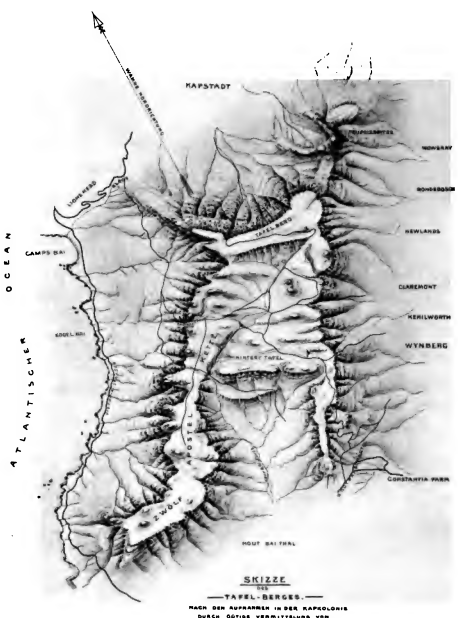
stellten uns ihre prächtigen Räume zur Berfügung; die Post gewährte uns die gleichen Freiheiten, wie sie das Konssulat zu beanspruchen hatte, indem sie uns unsere Briese uneröffnet zugehen ließ; auch alle geschäftlichen Beziehungen waren geregelt.

Das Leben war dort zu jener Zeit mit manchen Schwierigkeiten versbunden. Aus dem Hinterlande fehlte jede Versorgung und erfolgte deshalb zum großen Teil von Australien her; die Proviantsfirmen verdienten Millionen. Fast alles Fleisch wurde in gefrorenem Zustande auf großen Eisdampfern herübergeschafft und dann doch zu



Billa von Ceril Rhodes.

verhältnismäßig niedrigen Preisen verkauft. In unserer Küche sah ich am ersten Tage gestorenes Enten- und gestorenes Rindsleisch, das aus Australien kam, desgleichen gestorene Fische. Eine ganze Eisindustrie war erstanden, um den großen Bedürfnissen der Stadt und des Heeres zu genügen. Auf dem Konsulat erörterten wir die Möglichkeit der Dockung, wozu von Ansang an wenig Aussicht war. Auch über die Mannschafts-



MACH DEN AUPHARMEN IN DER KAPKOLONIS Durch Götige vermittelung von C.L.M.MAX JURISCH BURVEYOR GERERAL, CAPE COLONY.

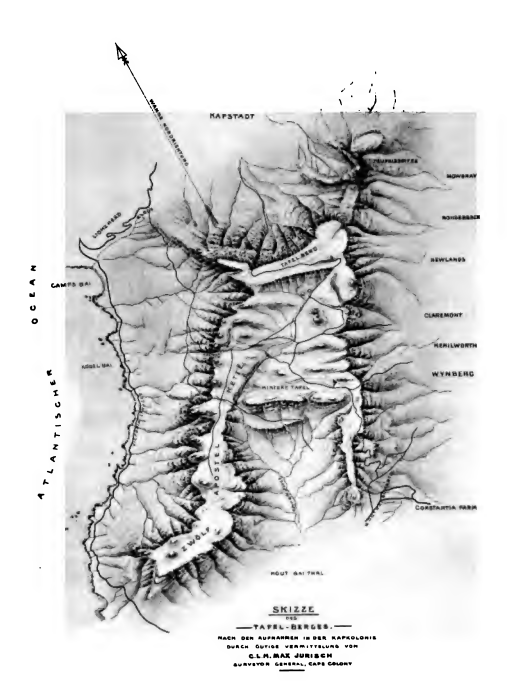
frage konnten wir wenig tröftliches erfahren, weil der Krieg alle Kräfte absorbierte. Wunderliche Gestalten in militärischer Kleidung durchzogen die Stadt, teilweise vortrefflich aussehend, teilweise auch sehr reduziert, sodaß man den verschiedenartigen Ursprung des Heeres erkennen konnte.

Unter den geplanten Festen hatte ein großes Bankett im Vordergrunde gestanden, welches die South African Philosophical Society uns in Gemeinschaft mit den Mitgliedern der englischen Südpolarexpedition zu geben beabsichtigt hatte. Dieses wurde uns jetzt allein zuteil, weil die "Discovery"-Expedition nach zehntägigem Aufenthalte Kapstadt schon wieder verlassen hatte. Wir hörten, daß auch die "Discovery" ein Leck gehabt und dadurch einen Teil ihres Proviantes verloren hatte; sie war, da sie ebenfalls in Kapstadt nicht docken konnte, in möglichst schneller Fahrt nach Lyttleton auf Neuseesland weitergegangen, um die betreffenden Arbeiten dortselbst vorzunehmen.

Es begann nun eine bewegte Zeit. Am Tage nach unserer Landung, Sonntag den 24. Rovember, besuchte ich mit Dr. Bidlingmaier das Kap-Observatorium und nahm unter der liebenswürdigen Führung Sir David Gills von dessen umfassenden, reichlich bemittelten Einrichtungen Kenntnis. Auch verabredeten wir mit den anwesenden Mitgliedern des South African College, dem Professor der Physik Beattie und dem Professor der Geologie Corstorphine, die Bornahme unserer wissenschaftlichen Arbeiten; Herr Corstorphine erklärte den Signalhügel als einwandsfrei für unsere Zwecke, und Herr Beattie sagte die Ausschlung absoluter magnetischer Messungen seinerseits zum Bergleich mit unseren dortigen Arbeiten zu.

Bon dort begab ich mich mit Sir David Gill nach Mount Pleasant, der Billa des beutschen Generalkonfuls, in dem schönen Bororte Newlands gelegen, um mit Kapitan Rufer und Professor Banhöffen einer liebenswürdigen Ginladung zum Lunch zu folgen. Die herrlichen Räume dieses deutschen Konsulats und der dabei befindliche schone Garten ermöglichen eine Gaftfreiheit in einem Umfange, wie fie in Kapstadt wohl fonft nur an wenigen Orten erwiesen werden kann und deren wir uns noch häufig erfreuen burften. Mehr aber trug bas innere Intereffe, welches herr v. Lindequift und die übrigen Mitglieder bes Ronfulats an der Expedition von Anfang bis Ende genommen, wefentlich bagu bei, uns die dort verlebten Stunden zu unvergeflichen zu gestalten. Darnach durch= streiften wir den nahe gelegenen Wildpark von Cecil Rhodes, der sich an dem Nordhange bes Tafelberges weit empor zieht. Dichte Binienhaine und Anpflanzungen von fogenannten Gummibäumen (Eucalyptus) umgeben die Billa dieses großen Mannes, ein im hollandischen Stil einfach, aber geschmackvoll erbautes Haus, in welchem er bald darauf seine Tage beschloß: Un den folgenden Tagen machte ich verschiedene Besuche, meist in Gemeinschaft mit Berrn v. Lindequift, der es fich nicht nehmen ließ, mich perfonlich an den maggebenden Stellen einzuführen.

Gleichzeitig hatten Gazert und Philippi bereits eine schöne Tour auf den Taselberg unternommen, Bidlingmaier seine magnetische Station auf dem Signalhügel errichtet und Prosessor Vanhöffen mit Unterstützung des Obermaschinisten Herrn Stehr die Fauna im



·				

Hafen gelegentlich untersucht. Un Bord wurde das Deck kalfaltert, da dessen Rähte sich in der Tropenhitze geöffnet hatten, und, um das Leck auszubessern, wurden die Lasten aus dem hinterschiff nach vorne geschafft, damit jenes aus dem Wasser emportauchte und so besser bearbeitet werden konnte. Bei der großen Hitze, die damals in Kapstadt herrschte und die besonders in den staubigen Docks recht unerfreuliche Gesühle zeitigte, waren dieses keine angenehmen Arbeiten, welche auch die herrschende Unzufriedenheit auf dem Schiffe nicht gerade verbessern konnten.

Unter den Ausflügen, welche ich selbst gemacht habe, wird mir der eine auf den Taselberg stets in Erinnerung bleiben, in Begleitung von Banhöffen, Gazert und Werth

und unter der vor= trefflichen Führung unferes dortigen Landsmanns Dr. Marloth, welcher ein im regen Be= triebe befindliches chemisches Privat= laboratorium inne hat, daneben jedoch auch Beit findet, botanische Intereffen weitgehend ju for= dern, wie er es bei der Unwesenheit der Baldivia=Erpedition in Rapstadt durch gemeinsam mit Pro= feffor Schimper aus:



Cafelberg und Parlamentshaus in Kapftadt.

geführte Erfursionen gezeigt hatte und jett durch Bearbeitung der füdafrikanischen Sammlungen dieses inzwischen verstorbenen Forschers für das Baldiviawerk betätigt.

Der Taselberg ist von verschiedenen Seiten her zu ersteigen, und die Technik seiner Bergtouren wird durch einen Bergklub, dessen Borsitzender Dr. Marloth ist, eistig gepstegt. Seine schroff und senkrecht absallenden Steilwände werden an allen Seiten von kurzen Takrissen durchschnitten, in welchen der geübte Bergsteiger den breiten taselsörmigen Gipfel zu erreichen vermag. Gazert und Philippi hatten am 24. November von der Nordseite aus eine solche Besteigung gemacht, die sedoch nur durch Gazerts alpinistisch geschulte Führung möglich war, wie auch aus den Gesprächen mit Marloth hervorging. Ich selbst begehrte Bergtouren von besonderem sportlichen Interesse nicht, sondern zog es vor, auf dem gangbareren Wege von Westen her den Gipfel zu gewinnen.

Nachdem wir die oberften Saufer Rapftadts norboftlich vom Berge hinter uns gelaffen, gewannen wir zunächft den niedrigen Sattel, die Rloof, welche das Tafelbergmaffir von bem fpigen Lions Bead icheibet. Der Beg führt zunächst durch Gneis und Granit, beren Oberfläche in welligen, hugeligen Formen unter bem Tafelbergfandftein liegt. Diefer felbft bedectt biefe alteren Gefteine meift in horizontaler Lagerung; bod habe ich an diesem Bege auch geneigte Schichten beobachtet, was vielleicht von ber Ablagerung auf ber alten unebenen Oberfläche herrühren mag. Wir haben es in biefen altfrystallinen Formen mit einer uralten Landoberfläche zu tun, die augenscheinlich, etwa wie in Schottland, burch Erofionsfrafte modelliert worben ift. Dies beweift unter anderem auch die tiefe Berfegung ber Bneigoberflache, wie man es namentlich auf ber bobe ber Aloof-Road, des genannten Sattels, erfennt. Steile fanonenartige Schluchten find bort in das gerfette Urgeftein eingegraben; furze in diefen fadformigen Talern fliegende Bache treffen fich, um bann unterhalb gemeinsam eine verstärfte erobierenbe Arbeit zu verrichten; und in bem Talgemirre zwischen ihnen ftehen fteile Pyramiden bes zersetzten Gefteins, welche die Bafferfraft fteben ließ. Der horizontal gebantte Candftein, ber rechts und lints von der Kloof-Road darüberliegt, hat überall fteile Wande und fest in icharfen Formen fowohl auf dem Tafelberg felbst wie am Lions-Bead gegen die mäßiger geneigten Formen ber



G. Banhoffen phot.

Proteaceenbuifde am Cafelberg.

altfrystallinen Obersflächen ab, wo diese in den unteren Teilen der Berge zu Tage treten, wie man es vom Taselberg auch noch weiter nach Süden bis über die Hout-Bai hinaus in wechselnder Höhe versolgen kann.

Wir überschritten den Sattel der Kloof=Road und folgten nun auf der Westseite des Mass sivs dem Wege, welcher sich an der

Wafferleitung Kapftadts hinzieht bis dahin, wo eine Drahtseilbahn hinaufsührt, um Material für Bauten auf die Höhe der Tasel zu schaffen. Es ist ein überaus schöner Weg mit weitem Ausblick über die einfach geformte felsige Küste des atlantischen Ozeans mit ihren flachen Bögen, in deren Innerm sandige Anschwemmungen hervortreten, während die Borsprünge von starker Brandung bearbeitet werden und in zahllose Klippen aufgelöst sind.

Auf diesem Wege konnten wir uns der ganzen Fülle tropischer Begetation erfreuen, und unser Botaniker Dr. Werth hatte Arbeit genug, um auch nur das Not-wendigste zu sammeln. Proteaceengebüsche mit holzigen Stämmen überwiegen an den unteren Teilen der Abhänge und gehen an der Oftseite des Berges in Anpflanzungen von Silberbäumen (Leucodendron argenteum) über, deren Blätter mit Malereien versehen

als Andenfen und Tischfarten verfauft werden. Gricaceen muchern in unend: licher Bahl, in Gild: afrifa werden über 500 Arten davon unterschieden, ferner Rompositen, viele teilweise an unfere heimischen Formen erinnernd und doch jo weit von ihnen ver= ichieden, besonders infolge des Strebens, fich der herrschenden Troctenheit



Dr. R. Martoth phot. Prionum Palmita im Breede River Cal.

paffen, wogu eigene Schutvorrichtungen erforberlich find. Balb merben bie Blätter gu Nadeln gufammen gerollt, mahrend fie fich in unferem feuchten Klima breit auszufpannen pflegen, bald find fie gang dicht geftellt ober wollig, um fich badurch möglichft vor Berdunftung ju fcugen. Un den Stengeln find bei anderen Bflangen auch Bafferfpeicher, aus benen bas Baffer hervorsprudelt, wenn man fie anfticht, oder fo bide und fleischige Ausbildungen, daß fie dadurch einen größeren Baffervorrat zu halten vermögen. Dem Laien ift es fchwer genug, ben Busammenhang mit unseren beimischen Formen auch nur gu ahnen; doch das fundige Auge des Botanifers weiß ihn zu finden, wenn es auch wohl faum einen geben wird, der diefe gange Formenfülle zu beherrichen vermag. Auch die Ericaceen haben ftarte holgige Stämme und laffen baburch ein hoberes Alter vermuten. Ginjahrige Pflangen, Die in jedem Jahre aus bem Samen entstehen, gibt es bort taum; auch Stengel und Blätter überdauern ben Winter, fo daß man ftets alte Blatter neben jungen findet, wie wir es ichon bei den Gichenalleen in Rewlands gesehen. Diefe Gichen, wie alle Pflangen, haben dort also feine Ruheperiode im Jahre und können beshalb nur ein fcmammiges Bolg erzeugen, welches mit ber Starfe unferes Gichenholges nicht gu vergleichen ift und auch faum einen Rugwert hat.

Db es in der Flora des Tafelberges Höhengrenzen gibt, wage ich nicht anzugeben. Die Flora der versumpften oberen Tafel macht einen anderen Eindruck als die der trockenen Abhänge, welche nur in ihren seuchten Wasserläusen der Gipfelslora ähnliche Formen zeigen. Oben herrschen grasartige Gewächse vor, Restiaceen und Juncaceen in mannshohem dichtem Buschwerk, das man schwer durchdringt und nicht, ohne von Zeit zu Zeit in tiese Löcher zu fallen, deren Grund sumpsig ist und mitunter auch Schlangen zur Wohnung dient. Besonders üppig fanden wir die Begetation beim Abstieg, den wir in einem engen steilen Talriß auf der Ostseitet vollzogen. Dort herrschte ein wahrhafter Urwald: Lianen, Pinien, Gucalypten und Baumfarne in üppiger Pracht, von dichtem Untergewächs umgeben, das man schwer durchdrang, von Kanken umzogen, an denen man hängen blieb, dazwischen ein Nadelholz, Podocarpus, dessen Nadeln blattartig verbreitert erscheinen, so daß man erst darauf ausmerksam gemacht werden mußte, daß es eine Berwandte unserer Tanne ist.

Wir klommen in diesem Talriß von Block zu Block, häusig von Kanken gefesselt und von Stacheln gehalten, bei einbrechender Dunkelheit mühsam voran und waren schließlich froh, als wir sanstere Abhänge unten erreichten. Dort gerieten wir aber in einen dichten Busch, in dem wir, als einmal der Weg verloren war, nicht mehr vorwärts kamen. So gewährte uns die Pstanzenwelt hier der Eindrücke viel, und ich kann es wohl verstehen, daß das Studium der Taselbergssora ein ganzes Leben auszusüllen vermag und dabei doch nicht bewältigt werden kann. Die Formen zu kennen, dürste dem fremden zugereisten Botaniker unmöglich sein; das einzige, was man von ihm erhoffen kann, ist nur, daß er die Richtungen angibt, nach welchen eine Bestimmung der Formen auszusühren ist.

Nachbem wir den Weg längs der Wafferleitung am Wefthang verlaffen hatten, ftiegen wir in einem engen Talrig neben ber Drahtseilbahn fteil zu ber größeren unteren Tafel empor. Die Hige war gewaltig und bereitete uns nach dem langen ruhigen Leben an Bord einige Beschwerden. Bor allem wirkte die starke Rückstrahlung von den Felsen fo blendend, daß fie in uns an Schwindel grenzende Gefühle erregte, für welche bort fonft in der Steilheit des Weges keine Beranlaffung vorlag. Das dichte Ericaceen= und Prote= aceengebuich zu beiden Seiten war reichlich von Nektarinien belebt, jenen langschwänzigen Bögeln, den Kolibris Südafrikas, welche dort nach der Ansicht einiger Forscher auch die Befruchtung von Pflanzen beforgen, ähnlich wie es die Insetten bei uns tun. Es war Mittagszeit, als wir die untere größere Tafel erreichten, wo neben einem Hottentotten= fraal eine Reihe von Wohnungen für die Arbeiter errichtet ift, die oben an der Waffer= leitung beschäftigt sind. Es wurde nämlich damals gerade ein neuer Wasserbehälter gebaut, um den immer fteigenden Bedarf der Großstadt zu decken und die neu angelegten Fabriken mit Wasserkraft zu versorgen. Gine mächtige Staumauer war hergestellt worden, welche einen Talriß auf der Tafel abdämmen sollte; es zeigte sich aber bald, daß das Baffer fich bahinter nicht hielt, weil bas Geftein an jener Stelle besonders ftark zerset war. Mit ungeheuern Kosten war es nunmehr in Angriff genommen, den zersetzten Fels abzuräumen und dann eine feste Unterlage zu schaffen.

In einem Baldchen oberhalb dieses Behalters machten wir Raft an der gleichen Stelle, wo drei Jahre vorher die Mitglieder der Baldivia-Expedition bei ihrem Aufstieg

unter der gleichen kundigen Führung Dr. Marloths gerastet hatten. Wir beschlossen, auch die oberste, kleinere Tasel noch zu besteigen und nur Banhöffen erklärte, lieber auf der unteren Tasel verbleiben und dort sammeln zu wollen. Die hitze und die ungewöhnliche Anstrengung nach der langen Seefahrt hatten diesen Entschluß gezeitigt, auf den Ausblick von oben her ganz zu verzichten, so lebhaft ihm dessen Reize auch dargestellt wurden, und erregte es dann nur große Freude, als Dr. Marloth mit dem Geständnis



Rach einer Photographie von Z. B. Ravenscroft in Rondebofd.

Innenhafen von Kapstadt.

herausruckte, daß auch die Mitglieder der Baldivia-Expedition an diefem felben Puntte ihre Partie beschloffen hatten.

Durch eine enge Schlucht mit üppiger Begetation stiegen wir nun auf steinigen Abhängen weiter, zwischen denen die Pflanzendecke spärlicher wurde, und dann auf die kleine oberste Tasel hinaus, welche noch von einer flachen, wie eine Bastei ausgesetzten ebenfalls taselsörmigen Kuppe gekrönt wird. Wir überschritten die Tasel und rasteten an ihrem nördlichen Rande, welcher in imposanten Steilwänden zur Tiese hinabstürzt, in den großartigen Ausblick über die Umgebung versunken. Unmittelbar zu unseren Füßen lag Kapstadt, mit seinen Bororten das Massiv noch im Osten wie im Westen umfassend, davor die Tasel-Bai, von zahllosen Schiffen erfüllt und in weiter Ferne eine große Nebelbank in oftwestlicher Richtung, welche die öben sandigen Flächen, mit welchen die Küste dort gegen das Weer hin vorspringt, bedeckte und sich erst weit im Meer verlor. Es war ein Ausblick, wie man ihn selten genießt: zwei Ozeane, am Kap sich begegnend und durch das Taselbergmassiv nördlich davon nur in einem schmalem Streisen getrennt, und dazwischen, wo dieser Trennungsrücken wieder eine Einschnürung erfährt, die große Stadt, die dem Lande in hartem Ringen ihr Gepräge aufzudrücken bestrebt war. Eine flache Senke zieht von der Tasel-Bai nach der False-Bai gegen Süden hinüber, ein ehemaliger Berbindungsweg der Ozeane, durch welchen das Taselbergmassiv damals als Insel gestaltet war, heute von moorigen und sandigen Bildungen erfüllt und der Schauplat einer kraftvollen Tätigkeit deutscher Ansiedler, der sogenannten Bewohner der Flats.

Sie waren einst in Scharen herausgekommen, um an einem Bahnbau tätig zu sein. Als dieser versagte und sie dadurch arbeitslos und heimatlos wurden, wies man ihnen diesen sandigen, scheindar nutslosen Boden an, und auch nur gegen Bezahlung, um sie so zu versorgen. In harter Arbeit haben unsere westfälischen Landsleute aber diesen Boden zu gestalten gewußt und eine Kolonie für Garten-, Gemüse- und Kartoffelbau geschaffen, welche an Reichtum wuchs und heute die Großstadt mit ihrem Gemüse und auch mit Fleisch versorgt. Wo ehemals Obland war, etwa unserer Lüneburger Haide vergleichbar, teilweise Samps, und im Winter von Wasser völlig durchtränkt, hatte man durch Umstürzen des Bodens, Bedeckung der moorigen Erde mit Sand, Ziehen von Gräben, Anlegen von Straßen Siedelungen geschaffen, welche heute nicht allein ein wesentliches Glied in der Wirtschaft des Landes bedeuten, sondern auch entschieden eine



Landschliffe in der Camps-Bai.

Stütze bes Deutschtums in ber Rapstadt und damit in Südafrika sind. Heute herrscht dort Wohlstand: zwei Kirchen mit deutschen Pfarrern, deutsche Schulen, welche allerdings unter dem Drucke der englischen Berwaltung stehen, und eine Reihe wohnlicher Häuser sind über das frühere Unland zerstreut. Als ich mit Herrn v. Lindequist einen Ausstug in die Flats unternahm und dabei auch die eine Kirche besuchte, von dem Kirchenvorstand mit dem Pfarrer Baumgarten an der Spitze freundlichst

empfangen, hatte ich die Empfindung, als wenn ich eine deutsche Dorffirche beträte. Doch die Bewohner wissen noch von den Schwierigkeiten und Mühen viel zu erzählen, mit welchen sie beim Beginn ihrer dortigen Tätigkeit zu kämpfen gehabt. Auf dem Rückweg von unserem Aussichtspunkt freuzten wir die obere Tasel auf etwas anderen Wegen, welche der Kapstädter Bergklub gut imstande hält. Große Pflanzungen von Fichten (Pinus silvestris) bedecken das Plateau. Bielfach herrscht dort oben Sumps, besonders wo die Vegetation sich in Vertiesungen zu dichten Gebüschen gesammelt hat. In diesen sumpsigen Hochslächen des Taselberges liegen die Anfänge der Wassersleitung für Kapstadt, und es ist wunderbar, daß aus einem Gebiet, welches wenigstens für den Sommer als eines der regenärmsten bekannt ist, die ungeheueren Wassermeigen für die Versorgung der Stadt und ihrer Fabrisen gewonnen werden können. Dr. Marloth

machte darauf aufmerkjam, daß es die Begetation ist, die dieses ermögelicht. Die wirksamen Riederschläge sind auch auf der oberen Tasel gering, überaus reichlich erfolgt dagegen die Konzbensation von Feuchtigkeit an den Stengeln und Blättern der Gräser und Binsen und der anderen Pflanzen.

Um dieses festzus stellen, hatte Dr. Marloth einen eigenartigen, übers aus finnreichen Regens



E Philippi phot.
Granifinfrusionen in Conschiefer bei Green-Point.

Wauart einen anderen stellte, aus welchem sich trockene Stengel von Juncaceen bis zu der Höhe von ¹/₂ m über der Auffangstäche erhoben. Es war eine neue Anlage, die bei unserem Besuch durch ihren Gründer zum ersten Male revidiert wurde. Es hatten sich in dem gewöhnlichen Regenmesser 36/8 Zoll und in dem anderen 4½ Zoll in der gleichen Zeit von wenigen Tagen gesammelt. Dabei war der letztere übervoll und sichtlich sichen übergestossen, wie die nasse Umgebung bewies. Schon dieser Bergleich zeigte den großen Einstuß der Begetation auf die Kondensation, zumal wenn man bedenkt, daß der Unterschied dieses Mal noch verhältnismäßig gering aussallen mußte, weil kurz vor unserer Unkunft in den Tagen des heftigen Sturmes, den wir noch auf See erlebt, auf dem Taselberg ein starker Regen gesallen war, welcher als üblich gesüllt hat. In den längeren Zeiten, wo überhaupt kein Regen dort sällt, bleiben somit Nebel und Wolfen, die das weit bekannte Taseltuch des Berges bilden, die einzige Quelle der Kondensation, welche die Stadt mit Wasser versorgt. Ohne diese Wirkung der Kslanzendecke wären bei der sonstigen Niederschlagsarmut dieses Gebietes

Bafferleitungsanlagen und Refervoire von der Größe, wie wir fie gesehen haben, nicht möglich.

Bei bem Abstieg zu bem Talriß, durch welchen wir von der unteren Tafel heraufgekommen waren und wo Banhöffen unserer zu gemeinsamer Rückehr wartete, stiegen wir über dicht bewachsene Hänge hinab. Die Begetation war so üppig, daß sie auch Rifse und Löcher überwucherte, und daß man sie gelegentlich als Brücke benutzen konnte.



Strand in der Bout-Bai.

Banhöffen hatte eine größere Zahl von Insetten, Würmern und anderen Geschöpfen gesammelt und war seiner Ergebnisse froh. In gemeinsamem Abstieg ging es nun zunächst durch ein breites trichterförmiges Tal in dem oberen Rande der unteren Tasel an der Ostseite und dann durch die beschriebene Klamm nach Newlands hinab, von wo uns die Bahn nach Kapstadt zurücksührte.

Noch einen zweiten Ausflug machten wir am 1. Dezember mit den Mitgliedern der deutschen Kolonie unter der Führung von Prosessor Dr. Hahn und zwar nach der Houts Bai. Wir konnten hierbei an der Camps-Bai die großartigen Wirkungen beobachten, welche der vom atlantischen Ozean her auf das Land getriebene Sand an den harten granitenen Felsen hatte; tiese Löcher waren in den Granit gehöhlt, Gläser, die dort

Bout : Bai.

weggeworsen waren, angeschliffen, und die Felsoberstächen zugestutzt und geschärft, etwa wie es bei uns die Dreikanter sind, hier aber alles in größerem Maßstabe. Bei Green-Point, wo wir passierten, befindet sich eine interessante Berührungszone des Granits mit den Tonschiesern, aus welchen der Lions-Rump besteht, indem sich die beiden Gesteinsarten hier auf das innigste durchdringen; zwischen die Schieserschichten sind zahllos verästelte Granitgänge und adern von der mannigsaltigsten Breite eingepreßt; es ist ein Intrussionsgebiet ersten Ranges, wie man es sonst selten erblickt.

Un der Sout-Bai, einem Badeort am atlantischen Ozean, lagen am Strande

viele Schalen großer Languften umber. Die Menge diefer überall an den fels figen Ruften Gud: afritas vortommen: ichmackhaften Tiere hat in Rap: stadt zur Anlage von Konjerven= fabrifen geführt. Un einer Stelle im Ror= den ber Bai waren fteile Gehänge von etwa 30 m Höhe vollfommen mit Ralf infrustiert; auch die Bflangen, welche dort ftanden, waren



Aktinien bei Ebbe an der Bonf-Bai.

damit dicht überzogen. Diese Bildungen stammten, wie uns Projessor Corstorphine erläuterte, von den Sickerwassern her, welche von oben herabrieseln, und sind nicht etwa als Meeresabsätze auszusassen, wie es früher angenommen und durch eine Landhebung erklärt wurde. Corstorphines Erklärung ist wohl sicher die richtige. Er führte aus, daß die Sanddünen, welche die Obersläche der Stuse über dem Abhang bedecken und welche hier wie in anderen niedrigen Sätteln der Kaphalbinscl südlich vom Taselberg, wie z. B. auch bei Fischhoek, von dem atlantischen Ozean zur False Bai hinüberwandern, reichlich mit Bruchstücken von Kalkschalen bestreut sind, die der Wind dort hinausträgt; diese werden ausgelaugt und ihr Kalkgehalt dann beim Gerabsickern an den Steilhängen wieder abgesetzt. Alle diese Dünen waren tatsächlich reich an Kalk, wie auch starke Inkrustationen und Berkalkungen ganzer Stämme von Pslanzen bewiesen.

Bon der Sout-Bai fuhren wir gur Conftantia-Farm an der Gudoftfeite des Tafelbergmaffins hinnber, einer alten Sollandergrundung aus dem 17. Jahrhundert, heute burch die Regierung verwaltet. Es ist ein überaus reizvoller idyllischer Ort; hohe Alleen von Gichen führen auf ein altes Sollanderhaus ju, auf beiben Seiten von weiten Rebengeländen begleitet, die Reben felbst nicht an Stocke angebunden wie bei uns, sondern frei und lofe gepflangt. hinter bem Bohnhaus liegen große Reller, in benen wir mit ganz altem Kapwein bewirtet wurden, der eine Blume hatte, wie man fie fonft nur vom Rheinwein her kennt. Ginen schönen Blid hat man von der Farm auf die False-Bai, an deren weftlichem Ufer die Bahn entlang gieht, welche Kapstadt mit dem Kriegshafen Simonstown verbindet, von einer Reihe eleganter Bäder begleitet, so daß man von Kapstadt bis Simonstown fast ununterbrochen zwischen Saufern und Villen fahrt. Das bedeutenbste Bad ift Muizenberg, wo ein flacher, sandiger Strand über abradiertem Tafelbergsandstein fich weit in das Meer hinauszieht und so prachtige Badeplate bietet. Die weite Berflachung hier hat noch ben besonderen Borteil, daß fie die Badenden vor den Saien ichunt, welche fonft in großer Bahl in der False-Bai leben und auch Burengefangenen ben Tod bereitet haben, wenn fie aus ben Lagern bei Simonstown entfliehend die False-Bai schwimmend zu burchqueren versuchten. Als unfer Schiff auf ber Rückreise in Simonstown lag, haben wir felbst fast täglich kleine und junge Saie in unferen Neten gefangen. Auf ben flachen Strand von Muizenberg kommen fie nicht herauf, boch muß man fich huten hinauszuschwimmen, weil das eine sichere Begegnis mit diefen Tieren bedeutet, deren Ende dann nicht zweifelhaft ift. Go mag es ein eigentumliches Gefühl fein, dort zu baden, wenn es auch allgemein ohne Bedenken geschieht.

In den Zeiten zwischen und nach diesen Ausstügen hatte die Geselligkeit in Kapstadt für uns weite Kreise gezogen. Sie begann mit einem glänzenden Feste bei dem Generalstonsul Herrn v. Lindequist und wurde von ihm in einem Garten-Empfang, zu dem die Deutschen bis aus den Flats her herbeigeströmt waren, fortgesetzt. Es folgte ein Festsmahl und solenner Kommers der deutschen Kolonie und ein schönes Konzert in der hollänzbischen Kirche, welches unsere Landsleute für uns veranstaltet hatten.

Das deutsche Element in Kapstadt ist heute schon zahlreich und an Bedeutung und Selbstgefühl im Wachsen begriffen. Als treuer und sester Mittelpunkt wirkt der Pfarrer der deutschen Gemeinde, Herr Wagner, ihm zur Seite in nie versagender Hingabe an sein altes Vaterland Dr. Marloth und die Vorsteher verschiedener deutscher Bereine, die sich in einem Vereinshaus zusammengeschlossen haben. Wichtig ist Kapstadt als Endund Knotenpunkt der Deutsch-Oftasrika- und der Woermann-Linien, deren neue Dampser, wie der Prinzregent, für den ganzen Verkehr dorthin einen wesentlichen Fortschritt bedeuten, von ihrem gegenwärtigen Vertreter, Herrn Weinlig, frastvoll und in echt patriotischem Sinne geleitet. Nicht vergessen darf ich auch des gegenwärtigen Chefs des Vermessungswesens der Kapkolonie, Herrn Jurisch, welcher früher Hauptmann in preußischen Diensten gewesen, nach dem Kriege aus Gesundheitsrücksichten nach Südafrika ging und sich durch zielbewußte Energie und praktische Erfolge zu dieser leitenden Stellung in der Kolonie emporgeschwungen hat. Wenn auch in englischen Diensten stehend und den übernommenen Pflichten gegen seine neue Heimat in vollkommenster Weise gerecht, ist

seine Gesinnung deutsch geblieben, und die Begegnung mit uns oder mit deutschen Kriegsschiffen, die von Zeit zu Zeit den Hafen besuchen, pflegen in ihm treue Erinnerungen zu erwecken, denen er durch gastfreie Aufnahme in seinem Hause dann immer ganz und mit herzlicher Hingabe folgt.

Außer diesen fraftvollen Bertretern des Deutschtums darf ich an dieser Stelle auch ber Afrikander Ermähnung tun, welche in Afrika geboren und vor allem ihrem Heimatlande gehörig je nach ihrem Ursprung beutsche oder englische Sympathien bewahren und bei fich bietender Gelegenheit für dieselben einzutreten bereit find. Das Afrikandertum ist nicht alt, aber es beginnt sich heute schon kräftig zu regen und eigene Aufgaben zu stellen, deren es zum Bestande und zum Zusammenschluß auch dringend bedarf. Man irrt fich bei uns nur zu häufig, wenn man bei den Ufrikandern ein unmittelbares Eintreten für deutsche ober englische Interessen je nach ihrem früheren Ursprung erwartet; ihre Sympathien gelten naturgemäß vor allem ihrer eigenen Beimat, und wenn sie von Europa her für die eine oder andere der dort um ihre Eristenz ringenden Nationalitäten beanfprucht werden und diefen Anfprüchen scheinbar auch teils weise folgen, so liegt das gewöhnlich nur daran, daß es in dem betreffenden Fall noch keine eigenen afrikanischen Brobleme von Bedeutung gibt und daß man die betreffende Sache nach dem einen oder andern Borbild für das neue Land am besten fördern zu können vermeint. Solcherart ift, wenn ich es recht verstehe, das Wirken Brofessor Hahns, der einer alten Afrikanderfamilie deutschen Ursprungs entstammt, deutsche Bildung genoffen hat und deutsche Neigungen zum Borteil seiner Heimat, in der er aufgeht, vermittelnd zu zeigen, oft genug dann auch zugleich zum Heile des Deutschtums selber trefflich versteht.

In dem Schwanken nationaler Interessen liegen die Schwierigkeiten in dem Leben des Südafrikaners, weil er keiner europäischen Nation ganz folgen will und darf, und dabei doch auch noch nicht in allen Fragen genügende eigene Ziele hat. So kommen scheinbar unbeskändige und wechselnde Gesinnungen zustande, welche keine der anderen Nationen befriedigen. Gigentlich deutsche Sympathien gibt es unter den Landeskindern ebensowenig, wie es englische gibt. Dieses ist auch begreislich und verbürgt dem Lande jedenfalls eine gute Zukunft, wird außerhalb aber immer so lange als Mangel empfunden werden, als das Land seine Ziele zum Teil wenigstens noch von außen empfängt.

Kapstadt selbst hatte der Krieg zu mächtigem Aufschwung gebracht. Die Schwierigsteiten der Bersorgung der miteinander ringenden Heere hatten neue Industrien und Handelsanlagen ins Leben gerusen, und im Hasen herrschte ein Berkehr, wie er bis dahin nicht annähernd bestanden hatte. So plante man auch neue Hasenanlagen, weil der Innenhasen Kapstadts bei weitem nicht mehr ausreichend war; viele Schiffe mußten länger als sonst draußen in der Taselbai liegen, was für den Berkehr mit ihnen und für ihre Aufgaben Schwierigkeiten hat. Die Entwicklung ging damals in allem so rasch, daß man sich fragen mußte, ob sie in dieser Beise anhalten kann und ob nicht vielmehr durch die Berödung des Hinterlandes im Kriege ein größerer Rückschlag

de angerer Rückfehr nach anderthalb Jahren zur freundlichen im Ramen der Stadt aufs herzlichste zu begrüßen und die mass, welche er und seine Berwaltung für unser deutsches Unterstung ver ersten Kausseute Kapstadts steht der Mayor Sir William der ten dritten Jahre an der Spize ihrer Berwaltung und erwirbt ver dassilichseit auch bei allen Fremden die herzliche Zuneigung,

volerwilligen Eintretens für milen in so hohem Maße schon seit

Dennerstag den 5. Dezember hatten bemitadt zu verlaffen gedacht, doch and fich die Abfahrt zwei Tage hinaus, mie Schiffsarbeiten nicht fertig geworden mien, mahrend die miffenschaftlichen Beobhungen schon am 30. November beschloffen werden fonnten. Mittlerweile mar an Bord Das Deck talfatert und das hinterschiff gedichtet worden, soweit dieses ohne Dockung lediglich mit Gulfe einer Entlaftung des hinterschiffs durch Umstauung möglich gewesen war. In den letten Tagen wurden die Rudstauungen wieder beforgt, um dem Schiff feine alte Lage ju geben, und etwa 70 Tons englische Roble eingenommen, die wir zu dem horrenden Preise von 72 Schilling pro Tonne erhielten. Als diefes geschehen war, trat aber die Ledage, welche infolge der Arbeiten bei der anderen Lage des Schiffes verschwunden schien, leider



Sir William Chorne, Mayor von Kapftabt.

von neuem zutage; am nachmittag des 6. Dezember wurde ich, zum "Gauß" zurücksehrend, mit der unerfreulichen Nachricht empfangen, daß das Wasser ebenso hoch stand, wie in den schlimmsten Zeiten vorher.

Heis, zumal die Arbeiten, die in Kapstadt in dieser hinsicht ausgeführt worden waren, teinen Erfolg gehabt hatten und ich danach annehmen mußte, daß der Sit der Lectage garnicht ermittelt war; Zeit und Mühe waren vergeblich gewesen. Ich gab deshalb den Besehl zur Absahrt, mochte es gehen, wie es wolle, und setze dieselbe auf Sonnabend den 7. Dezember vormittags sest in der Hoffnung, daß die Zukunst Ratichaffen würde.

Inzwischen hatten sich die Schwierigkeiten mit der Mannschaft bis zu einem gewissen Grade behoben. Sechs Leute waren entlassen worden, und zwar der zweite Bootsmann, der Koch und ein Matrose als die Anstister der Unruhen, zwei andere wegen kleinerer Vergehungen gegen die Disziplin und der sechste auf seinen eigenen Bunsch. Ein Ersat hatte sich wunderbar leicht gefunden, indem viele damals in Südsafrika zusammengeströmte Elemente, die teilweise schon ein abenteuerliches Leben hinter sich hatten, durch unsere Expedition angelockt wurden und so war am Abend des G. Dezember unser Vedarf an Besatung wieder gedeckt. Die Schwierigkeiten hatten dadurch freilich noch nicht ausgehört, weil die Landlust immer noch die Köpse verwirrte, und in der Nacht auf den 7. Dezember, den Tag unserer Absahrt, war der "Gauß" sast völlig von der Mannschaft entblößt. Da die Ausreißer aber am Morgen des 7. alle wieder erschienen, mochte das hingehen; mit besonderer Genugtuung wurde dabei begreissicherweise unser neuer Koch als letzer begrüßt, der, einige Tage vorher angemustert, nach Empfang eines Vorschusses wieder verschwunden war und sich dann erst im Moment der Abreise einsand.

Daß wir unter diesen Umständen dem Abschied von Rapstadt mit einiger Spannung entgegensahen, läßt fich wohl benfen, zumal der Raiserliche Generalfonful mit den herren



G. Banhöffen phot.

Generalhonful v. Tindequifts Abschiederede an die Expedition.

des Konfulats, der Manor von Rap: stadt, Mitglieder der South African philosophical Society, dortige Behörden und Freunde der Expedition ihr Er: fcheinen ____ zugefagt hatten und auf Befehl von Rolonel Rooper eine Militar= fapelle auf dem Rai bereits Aufftellung nahm, um uns beim Abschied mit der Wacht am Rhein und anderen deut=

schen Liedern zu erfreuen. Ich kann daher wohl sagen, daß mir eine Zentnerlast vom Herzen fiel, als der letzte Ausreißer wirklich erschien und damit alle, wenn auch teilweise nicht gerade in gehobener Stimmung, zur Stelle waren.

In allerletter Stunde erschienen über ben richtigen Bestand hinaus noch zwei junge schwedische Matrosen an Bord, die einer bort liegenden schwedischen Bart entlausen

waren, beide aus guter Familie und nur von dem dringenden Wunsch beseelt, die Expedition begleiten zu dürfen. Biel Zeit zur Überlegung oder zu Erörterungen gab es nicht mehr; die Gäste hatten sich eingefunden und die Taue wurden losgeworsen. So gingen wir über ihre Anwesenheit zu den Tatsachen über und ich konnte auch ein gewisses Berzgnügen nicht unterdrücken, als ich sie noch im Gewirr des Abschieds schon mit Gaußzmüten auf dem Kopf unter den anderen auftauchen sah, um voller Selizseit an den Ankerketten zu ziehen. Lennart Reuterstjöld, der ältere von beiden, hat sich in allen späteren Lagen vortrefslich bewährt und ist insbesondere für Bidlingmaiers magnetische Arbeiten ein treuer und verständnisvoller Gehilse geworden, dessen Leistungen weit über seinen Stand hinausgingen. Kurt von Stjernblad, der jüngere, war ein williger, brauchzbarer Bursche, der in verschiedenen Diensten Verwendung fand.

Um 12 Uhr mittags am 7. Dezember 1901 konnte also die Abkahrt von statten gehen. Bon der Kommandobrücke des "Gauß" entbot uns Herr von Lindequist den letten Abschied des Reiches; die Schiffe im Hasen hatten Flaggenschmuck angelegt, von dem Kai spielte die Militärkapelle deutsche Lieder, unsere Gäste folgten in einem kleinen Dampser bis in die äußere Bucht. Als wir an dem mächtigen Dampser "König" der Woermannskinie vorübersuhren, erschollen auch von ihm die "Wacht am Rhein", "Ich bin ein Preuße" und andere Lieder, und unter brausenden Hurrahs seiner Mannschaft suhren wir langsam an ihm vorbei. Immer neue Ruse ertönten auch von den englischen Schiffen, die wir passierten, es war ein machtvoll ergreisender Abschied, konnte doch keiner von uns sagen, wann und wo es ein Wiedersehen gab. An dem Dampser "König" kehrte der Konsulatsdampser um. Wir suhren noch an dem letzten Schiffe vorbei und waren dann allein, für lange Zeiten zum ersten Male auf das nächste angewiesen, das uns umgab.

Eine starke Dünung aus Südwesten empfing uns und der "Gauß" begann stark zu rollen. Aus dem Laboratorium erklang das verderbliche Klingen der Gläser; in den Kabinen und im Salon rollten die vielen Blumenspenden und andere Geschenke, die und Freunde in Kapstadt gesandt hatten, wirr durcheinander. So stürzte, als kaum die letzten Gesänge verklungen waren, alles von der Kommandobrücke herab, um zu retten, was noch zu retten war, wirklich ein starker Kontrast.

Unsere Stimmung war ernst und ergriffen, nur bei einigen zeigte sich ein gewisser Galgenhumor, um dann allseitig bald einer starken Abspannung zu weichen, die eine notzwendige Folge der Mühen, Erregungen und Unstrengungen der letzten Tage war. Wir betrachteten die Küftenlinien, den Taselberg und die zwölf Apostel und sahen noch einmal die Dünen der Hout-Bai, an denen wir vor acht Tagen in froher Geselligkeit geweilt hatten; am Abend waren noch die Feuer von Robben-Giland und von Green-Point in Sicht, und uns voraus das Feuer des Kaps. Doch ein Behagen wollte nicht aufkommen; dazu wurden wir auch von der Dünung zu heftig geschüttelt. Langsam und wehmutsvoll haben wir unsere Kabinen geordnet und begaben uns danach frühzeitig zur Ruhe.

7. Kapitel.

Über die Crozetinseln nach Kerguelen.

Die Fahrt um das Rap der guten Hoffnung, die wir nunmehr begannen, ist im Sommer verhältnismäßig leicht, während sie im Winter Schwierigkeiten bereitet, wie wir auf unserer Rückreise ersahren sollten; auch ist sie leichter von Westen nach Osten als in umgekehrter Richtung, weil unmittelbar südlich vom Rap schon westliche Winde stehen, welche die Schiffe westöstlich schnell um die Südspitze von Afrika führen. Man pslegt deshalb von Kapstadt zunächst südwärts zu gehen, dis man die westlichen Winde erreicht hat, und dann erst östliche Kurse einzuschlagen, während Schiffe, die umgekehrt vom Indischen zum Atlantischen Ozean sahren wollen, sich möglichst nahe der Küste halten, um die westlichen Winde zu vermeiden und besonders auch, um die ostwestliche Strömung auszunutzen, welche nahe der Küste steht und als Agulhas-Strom bekannt ist, der in dem Indischen Ozean an der Ostsüste Afrikas herunter kommt, um das Südende herum-biegt und sich westlich vom Kap der guten Hossinung verliert. Nur in unmittelbarer Nähe der Südküste wird eine westöstliche Gegenströmung erzeugt, welche die von Osten nach Westen sahrenden Schiffe wieder zu vermeiden haben.

Für die Navigation bei diesen Fahrten gibt das Thermometer einen michtigen Anshalt; denn der Agulhas-Strom ist warm und die westöstlich gerichteten Strömungen südelich davon schon kalt. Dadurch können zwischen den Temperaturen der False-Bai, an welcher der Kriegshasen Simonstown liegt, und der Taselbai Kapstadts Unterschiede von 4°C. kommen; jene ist von dem Agulhas-Strom erfüllt, während in der Taselbai das kalte Wasser der südlicheren Westwindtristen an der afrikanischen Küste nordwärts hinzausbiegt. Diesen thermischen Gegensat könnte man auch als Anlaß nehmen, um die Grenze zwischen dem Atlantischen und dem Judischen Ozean von dem Kap der guten Hoffnung südwärts zu ziehen und nicht vom Kap Agulhas, wie es vielsach geschieht, weil dies der südlichste Punkt des Kontinents ist. Denn mit dem Kap der guten Hoffnung wechseln die physischen Berhältnisse des Meeres, wenn auch nicht zu jeder Zeit und in scharser Scheide, da die Grenze der Agulhas-Strömung sich bald etwas öftlich, bald etwas westlich davon verschiedt. Immerhin reicht die zur False-Bai, also über das Kap Agulhas nach Westen hinaus, die Herrschaft des warmen Wassers, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Wasser, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Wasser, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Wasser, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Wasser, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Wasser, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Wasser, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Wasser, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Wasser, während westlich von der Landzunge des Kaps der guten Hoffnung das kalte Kapser zu erscheinen beginnt.

Auch wir merkten diesen Gegensat bald. Schon am Tage nach unserer Absahrt, am 8. Dezember, wurde eine starke Erwärmung des Meerwassers beobachtet und seine Farbe wurde blau, während sie am Tage vorher schmutzig grün gewesen war. Wir hatten den Agulhasstrom also erreicht, standen aber noch in Sicht des Landes; Lions-Head lag vor uns und nur die niedrigen User der Hout-Bai waren schon unter den Horizont hinabgesunken. In dem warmen Strom nahm das Bogelleben plötslich ab; wir sahen nur wenige Albatrosse, während bei Kapstadt ein überaus reiches Leben gewesen war, welches namentlich aus Tölpeln und den munteren Kap-Pinguinen bestand. Wir gingen noch in Tropenkleidung, doch nicht mehr lange. In der Nacht auf den 9. Dezember hatten wir einen schweren Sturm, in welchem der "Gauß" stark rollte und schlug. Die neue Stauung der Kohlen in Kapstadt hatte die Stabilitätsverhältnisse des Schiffes ungünstig beeinflußt, indem jetzt zu viel schwere Last im Unterraum lag und im Verhältnis dazu wenig im Zwischendeck, sodaß wir in der nächsten Zeit unter der Hestigkeit seiner Beswegungen zu leiden hatten.

Am 11. Dezember näherten wir uns der südlichen Grenze des warmen Agulhasestromes und nahmen an der wirren Bewegung des Wassers wahr, wie er hier mit der entgegengesetzen Strömung der Westwindregionen kämpste. Die See war spitz und kraus, ohne durch Winde wesentlich erregt zu sein; das Plankton änderte sich bemerkenswert durch starke Zunahme von Diatomeen, und das reiche Bogelleben, das aus Scharen von Eise vögeln (Prion) und Albatrossen bestand, ließ erkennen, daß wir uns an der Grenze des kalten Wassers besanden. Wit der Wärme der Wasserdersläche sank auch die Lustetemperatur schnell und die Tropenkleidungen verschwanden. Wir befanden uns in dem kühlen Wasser des subantarktischen Meeres.

Am 11. Dezember haben wir zum ersten Male wieder gelotet, was bei den heftigen Bewegungen des Schiffes nicht leicht war. In Kapstadt hatten wir aber unsere Auszustung durch eine kleine Dampsmaschine ergänzt, die auf der Lotungsbrücke aufgestellt war und das Auswinden des Drahtes wesentlich erleichterte; für das Heben von 100 m wurden von nun an gleichmäßig 46 bis 50 Sekunden gebraucht.

Wir fuhren in der Folgezeit meistens nur unter Segeln; doch Dampf war angestellt und wurde immer benutzt, wenn der Wind ungünstiger wurde, sodaß wir andauernd schnelle Fahrt hatten. Den Rurs legte ich über die Crozetinseln nach Kersquelen, was keinen wesentlichen Umweg bedeutete, da der direkte Weg von Kapstadt nach Kerguelen nicht weit südlich von den Crozet-Inseln vorbeisührt. Die Marions oder Prinz Soward-Inseln ließen wir südlich und verzichteten für jetzt auf ihren Besuch, der früher geplant war, um keine Zeit zu verlieren. Für diesen Kurs ließen sich von der Grenze des kalten Wassers bis zu den Crozetinseln 1244 Seemeilen und die Kerguelen 2038 berechnen. Da wir nun jene am 24. Dezember und diese am 31. Dezember erreicht haben, ist die Fahrt eine schiff, indem sich die Leckage, welche am letzten Tage in Kapstadt wieder hervorgetreten war, täalich verschlimmerte. Das Wasser schalte durch den Maschinens

und es mußte dauernd gepumpt werden, um es halten zu fönnen. Deshalb waren bie Arbeiten an der Maschine wesentlich erschwert, weil die Schwungrader ständig durch Baffer ichlugen.

In Diefer Beit wurde unfere Bogelfammlung wefentlich bereichert, namentlich burch Angeln von Albatroffen, von denen fich nunmehr auch ber fogenannte fchwarze, Phoebetria fuliginosa, eingestellt hatte, wohl ber ichonfte von allen in feinem grauen Gefieber von verschiedener Tonung. Die Tiere waren furchtbar gierig. Ich fah einmal, wie der eine auf Die Angel big, fich wieder losrif und fogleich wieder anbig. Wenn fie dann angejogen und an das Schiff geholt wurden, schluckten fie Waffer, das fie mit Darminhalt vermengt oben ausspieen. In bem Magen bes einen wurde noch eine weitere Angel gefunden. Daneben waren Prion und Majaqueus besonders häufig. 21m 18. Dezember hatten wir von Albatroffen auch Diomedea melanophrys, der fich durch schwarze Augenbrauen und rein gelben Schnabel von Thalassogeron ehlororynchus unterscheidet, sonft, wie biefer auch, fleiner ift als Diomedea exulans, der große Albatroß, auch das Kapichaf genannt. An diesem Tage tauchte auch ein kleiner Pinguin (Endyptes) luftig am Schiffe umber und wir waren verwundert, ihn in dieser Gegend, also offenbar weit verirrt, zu feben, ba wir von dem nachften Lande, ben Marion-Infeln, um eine gute Strecke abstanden. Leider tonnten wir ihn nicht erbeuten, obwohl das Schiff jum Loten fill lag, und fo nicht ficher entscheiden, welcher Urt er angehörte.

Im Meere, das die Marion-Inseln umgiebt, durchsett fich taltes und warmes



Waterf thloroformert Diomedea melanophrys.

Baffer in vielfachem Bechfel, wie es aus der Temperatur, dem Galggehalt und vor allem aus der Zusammensetzung des Planktons zu erfeben ift. Raltes Ober: flächenwaffer war mit grüner Farbe verbunden, während sonft noch blaue Tone vorherrschten. Auch führt es immer Diatomeen, mahrend diefe im Bobenichlamm noch felten auftraten zum Beichen dafür, daß eine Schwelle jene Begend von dem antarktischen Gebiet Der Bodenschlamm bestand vielmehr fast ausschließlich aus Foramis niferen, die vielleicht nur einen etwas anderen Charafter hatten als früher. Um 17. Dezember hatten wir eine tonige

Nabenprobe, mas mit ber bort erloteten größeren Tiefe in Ginklang ftanb.

Das Wetter war anhaltend stürmisch, wenn auch vielfach die Sonne dabei schien. Die See war so unruhig, daß alle Arbeiten wesentlich erschwert wurden. Bei ben mannetischen Bevbachtungen sprang einmal durch das Schlingern des Schiffes die

Nadel aus ihren Lagern heraus, und bei ben Lotungen mußte man fich mit Sanden und Fußen halten, weil die Lotungsbrude bisweilen fast bis ins Baffer tauchte. Das Schiff ichopfte von beiden Seiten und fnietief schälte bas Baffer auf Ded, mitunter auch bis in die inneren Raume bes Schiffes hinein. Bei ben Schöpf: und Temperaturferien band ich von nun an nie mehr als zwei Instrumente zugleich an den Drabt, weil fie immer

ftarf gefährdet waren und auch, weil durch das Schlingern bes Schiffes der Ber= ichluß des Schöpfers oder die Umfehr= auslöfung des Ther= mometers vermittelft der Schraube durch die Schiffsschwan= tungen verfrüht er= folgte, wenn man das Auslaufen des Drahtes behufs Un= bringung eines neuen Inftrumentes für furge Beit unter: brach.



G. Banhoffen phot.

Totung bei ichwerer Dee.

Am 20. Dezember wurde im Planfton eine antarktische Diatomee gefunden und an bemielben Tage auch im Bodenichlamm Die erfte Berbindung mit bem Gismeere verspürt; fantige Feldspatstude darin deuteten auf einen Transport burch Eisberge bin, mabrend am Tage zuvor mit ben Foraminiferen noch Koffolithen und Rabdolithen in großer Fulle aufgetreten waren, Die am ficherften gegen eine Berbindung mit dem Gismeere fprechen. Un Diesem Tage hatten wir bas feltene Schauspiel, eine Berbe von etwa hundert Balen in unmittelbarer Rabe gu feben. Gie fpielten um bas Schiff, fprangen im Baffer umber, legten fich auf ben Ructen ober ftanden auch fenfrecht, nur mit bem ftumpfen Ropf oder mit bem Schwang aus dem Baffer emportauchend. Sie hatten weiße Rehle und Bauch, eine scharfe Rucenfloffe und bahinter einen langlichen weißen Gled; auch weiße Streifen an der Seite wurden gesehen. Es waren alte und junge, die bier mit Sicherheit als Grindwale erfannt werden fonnten. Die Freude des Boologen über diefes intereffante Schaufpiel wurde nur dadurch etwas beeintrachtigt, baß fie etwas zu fruh erschienen, ba bas Schweineschlachten erft am Nachmittag desfelben Tages ftattfinden follte. Go hatte er viele Angriffe gu befteben, mußte Diefelben jedoch wie gewöhnlich abzuwehren, und zwar bamit, bag die Bale die Schlächterei eben im voraus geahnt hatten. Sonft wurde bei diefer Jahrt auch Orca gladiator, der Schwertfisch, bemerkt, ein Delphin mit sichelförmig gebogener Rückenflosse, nicht zu verswechseln mit dem Schwertfisch des Mittelmeeres, der ein wirklicher Fisch ist von ansehnslicher Größe und seinen Namen einer spizen Verlängerung des Oberkiefers verdankt.

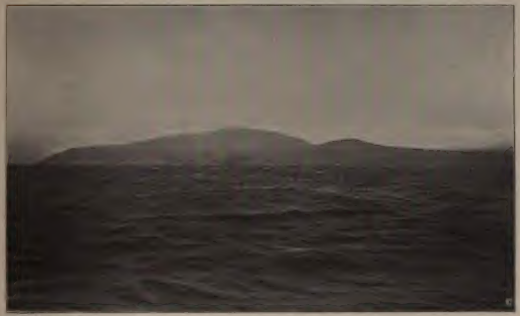
Am Morgen des 21. Dezember wurde ich von dem zweiten Offizier Bahsel in aller Frühe gerusen, weil ein großer Dampser auf uns zuhielt. Es war ein Schiff der Whites Starzlinie aus Aberdeen, zwischen Kapstadt und Neu-Seeland verkehrend, um die Kapstolonie mit gefrorenem Fleisch zu versorgen. Er kam dicht an uns heran, brachte drei Hurras, hißte mit Flaggensignalen "Glückliche Reise" und dann "Glückliche Heime"; wir hißten "Alles wohl an Bord" und "Gruß für die Heimat" und hatten damit unsere letzte Begegnung mit der Kulturwelt gehabt. Der Dampser hat uns dann den wesentlichen Dienst erwiesen, daß er uns in Australien meldete und so die überslüssigen Besorgnisse zerstreute, welche übereifrige Freunde über unser Schicksal schon verbreitet hatten.

Die Luft wurde täglich fälter und dementsprechend sind auch fast täglich wärmere Rleidungsstücke angelegt worden. Zum Schlafen in den Rabinen hatten wir längst die warmen Decken genommen. Es sag in der Luft, als hätten wir Eis in der Nähe. Alle arbeiteten nun gerne in den Rabinen und zwar vorzugsweise an Aberraschungen für das bevorstehende Weihnachtssest, wozu poesiereiche Zeitungen und andere Darbietungen vorzbereitet wurden. Am 21. haben wir Hagel gehabt und in der Nacht auf den 22. Schnee. Mehrsach war starke Stromversetzung nach Norden gewesen, so schon am 14. Dezember, was von südlichen, also antarktischen Strömungen herrühren mußte. Dagegen stellte sich am 22. Dezember ein Salpenschwarm ein, also Tropenbewohner, deren Auftreten wohl durch nördliche Strömungen zu erklären war, die sich sonst nicht nachweisen ließen.

Bei dieser zunehmenden Kälte war es mir und den anderen Bewohnern der Backbordseite behaglich, als der Backbordsessel jest in Betrieb kam, während bei der Reise durch die Tropen, wo man erwärmende Einstüsse weniger brauchte, die Bewohner der Steuerbordseite über die Hitz des Steuerbordsessels gestöhnt hatten; es hatte eben seinen Worteil, mit dem Obermaschinisten an derselben Seite des Schiffes zu wohnen. Am 218. Dezember wurde es wärmer, doch dabei unfreundlich, unsichtig und regnerisch. Das-Schiff schwankte stark, so daß die geplanten Lotungen Bedenken erregten. Wir nahmen sie aber trozdem vor, und es ging auch ganz gut. Die Lotung ergab eine grünliche Audenprobe mit vielen Diatomeen, unter denen Coscinodiscus, Navicula und Corethron porherrschend waren; es überwogen freilich auch hier noch Foraminiseren, doch wies die ihmahme von Diatomeen jet mit Sicherheit auf den Zusammenhang mit der Antarktis hin. Melchlich beigemengt war auch vulkanischer Sand und vulkanisches Glas, was die Nähe der Arvaetinseln anzeigen mochte.

Sommer schwieriger wurden jest die magnetischen Arbeiten und nahmen daher entsprechend längere Zeiten in Anspruch, wobei das Schiff aber nicht gestoppt zu werden brauchte. Wit dem Apparat von Creak bestimmte Bidlingmaier der Sicherheit wegen die Zulalintenstlät jest immer nach beiden Methoden, also durch Ablenkung einer Magnets

nadel durch eine andere von bekanntem Momente und durch die Neigung der letzteren bei Belastung mit einem bekannten Gewicht. Die erste Methode ergibt den Quotienten der erdmagnetischen Kraft und der Kraft der abgelenkten Nadel, die zweite das Produkt beider Kräfte. Durch eine Berbindung beider Methoden kann die Kraft der Nadel somit selbst ausgeschaltet und die betreffende erdmagnetische Kraftgröße unmittelbar abgeleitte werden. Hierin liegt ein Borteil des Instrumentes von Creak, während es praktisch auf hoher See große Schwierigkeiten bot, zumal die erzentrische Belastung der Nadel bei der zweiten Methode besonders starke Schwankungen insolge des Kollens des Schisses zur



G. Banhöffen phot.

Polleffton Giland in der Crojefgruppe.

Folge hatte. Auch die Inklination wurde nunmehr immer mit zwei Apparaten bestimmt, dem Instrument von Creaf und dem Inklinatorium von Bamberg, während für Deklinationsbestimmungen nach wie vor das Deviationsvariometer benutt wurde. Um schwierigsten war die Bestimmung der Horizontalintensität mit dem Bambergschen Instrument. Die Genauigkeit aller dieser Messungen wurde hier geringer, als im atlantischen Ozean; doch es ist zu bewundern, daß sie unter solchen Verhältnissen überhaupt gelangen.

Am 23. Dezember hatte sich die Mittagsposition nicht bestimmen lassen, was bei der vermuteten Nähe der Crozetinseln und dem unsichtigen Wetter ungünstig war. Nachmittags kam dichter Nebel auf, sodaß in dieser einsamen Gegend sogar das Nebelhorn mit seinen schrecklichen Tönen von Minute zu Minute ertönte, weil es immerhin noch möglich war, ein Schiff anzutreffen. Dasür wurde aber die See ruhiger, wohl ein Beichen für die Nähe des Landes. Wir loteten jest häusiger, am 24. Dezember zweimal,

um vielleicht auf diese Weise die Inseln zu spüren. Am Vormittag hatten wir dabei noch größere Tiefe und schlossen daß wir weiter nach Westen und nach Süden, also von den Inseln entsernter standen, als die Loggrechnung angab. Andererseits war aber die Bodentemperatur so hoch, wie es einem nördlicheren Stande etwa auf dem von der Antarktis abgekehrten Nordabhange der Crozetschwelle entsprochen haben würde, aber auch von der geringeren Tiefe herrühren konnte. Die Bodenprobe war dunkler grün und enthielt vulkanischen Sand, daneben aber auch viele Diatomeen, sodaß sie fast als Diatomeenschlamm zu bezeichnen war, was wiederum eine südlichere Lage und Versbindungen mit der Antarktis vermuten ließ.

In einem lichten Augenblick um die Mittagszeit des 24. Dezember war es dann, als plötzlich an Backbord ein großer Eisberg erschien und gleich darauf an Steuerbord noch ein zweiter; jener war niedrig und flach, mit einem weiten Buckel in seiner Mitte, von Spalten durchzogen und in der Wasserlinie durch einen großen Eisfuß fortgesetzt, der zweite höher, aber auch taselförmig, auf der einen Seite niedergesunken, wie zwei Wasserkellen an der anderen erkennen ließen. Diese ersten soweit nach Norden vorzgeschobenen Boten der Antarktis erregten große Sensation. Zunächst hatten alle gezweiselt, als Banhöffen die Nachricht ins Laboratorium rief, und es war sogar zu Wetten gekommen, daß es noch nicht anging. Der Triumph lag jedoch diesmal auf Banhöffens Seite, da der nächste nebelfreie Augenblick die Wahrheit seiner Meldung ergab. Die Gegend der Crozetinseln ist auch sonst dassüberge weit nach Norden hinausgehen, während für die Gegend von Kerguelen das Gegenteil gilt. Möglich ist es auch, daß noch mehr Berge dort standen, die wir bei dem dichten Nebel nur nicht sehen konnten.

Im Laufe des 24. Dezember wurden die Zeichen der Inselnähe deutlicher. In der Nacht zuwor hatten wir ein großes Geschrei gehört, das von Pinguinen herrühren mußte, und am 24. selbst war es auch noch hörbar. Massenhafte Prion umgaben den "Gauß", dazu viele Kaptauben und schwarze Albatrosse. So gab es am Weihnachtstage Aufzregung genug.

Nichtsbestoweniger seierten wir ein friedliches, schönes Fest. Bei rollendem Schiff wurde am Nachmittag ein künstlicher Baum geschmückt, den mein Freund, Herr Amtsrichter Dr. Leschinsky in Berlin, gespendet hatte, und die zahlreichen Geschenke aufgebaut, die uns von sern und nah zugeströmt waren, besonders von den Mitgliedern des geographischen Kolloquiums zu Berlin durch die liebenswürdige Mühewaltung von Herrn Dr. Eduard Hahn und seiner Schwester, Herrn Dr. P. Dinse und anderen, die uns dadurch hochersreut haben. Es war ein kunstvoller Ausbau, da jeden Moment Gesahr war, daß alles wieder durcheinanderrollte. Um 4 Uhr wurden die Lichter angezündet und alle dazu gerusen, die an Deck irgendwie entbehrlich waren. Wir sangen "Stille Nacht, heilige Nacht" und gingen dann zur Bescherung. Jeder Mann erhielt Zigarren, Tabak, Pfesserkuchen und ein Liederbuch, das allen willsommen war; andere Geschenke wurden verlost. Dazu tranken wir Tilsiter Sett, den die Firma Brinkmann gespendet hatte, und es herrschte fröhliche

und zufriedene Stimmung dabei, natürlich aber nur für kurze Zeit, da der Dienst uns alle hinaufrief. Wir loteten zum zweitenmal und fanden geringe Tiese, also die deutliche Nähe von Laud. In späterer Abendstunde versammelten wir uns dann um eine Punschbowle, bei welcher eine vorzägliche Weihnachtszeitung große Freude erregte. Während das Nebelshorn oben ertönte, der Sturm wuchs, und die im Dienst besindlichen Seeleute ab und zu liesen, ersreuten wir uns unten des heimischen Festes, und auch die, welche oben waren,



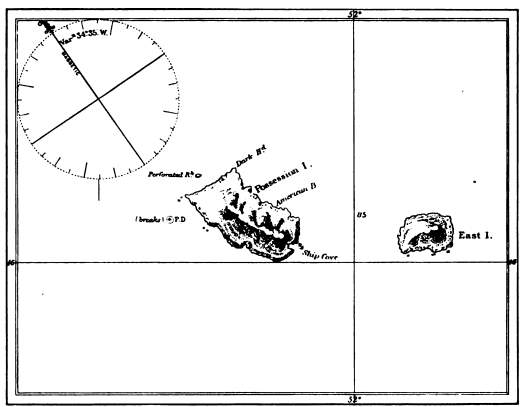
@ Banhoffen phot.

Die Offinsel in der Crojefgruppe.

benutzten jede Gelegenheit, um wenigstens für Augenblicke bei uns zu erscheinen. Bom Lande war nichts zu sehen, obwohl bei zunehmendem Winde die Nebel sich zu lichten begannen.

Am Morgen des 25. Dezember wurde ich um 5 Uhr mit der Nachricht erweckt, daß die Inseln hervorkämen. Vor uns lag die Possessioninsel mit flach geneigten, breiteren Formen, die höheren Gipsel von Nebelwolken gefrönt, und rechts davon die Ostinsel als steiles Kastell aus dem Meere emporsteigend, oben gänzlich von Wolken bedeckt. Wir näherten uns der Possessioninsel schnell und suhren dann an ihrer Südostküste entlang, welche im Westen in zwei Klippen ausläuft, ehe sie nach Nordwesten herumbiegt, während am Ostende die Umbiegung nach Norden hinter der großen gegen das Meer hin offenen Schissbai ersolgt.

Die Küste, an der wir entlang suhren, hat zehn kleinere Buchten und wird in der Mitte von einem flachen, roten Regel überragt. Dieser senkt sich zunächst in sansteren Abhängen gegen das Meer, um erst unmittelbar an diesem in steilen Abstürzen zu enden. Die ersteren sind von einem Tal durchteilt, welches in eine der Buchten der Südostküste mündet und nach Norden hin durch eine Scharte fortgesetzt wird, über welche man zur Schiffsbai hinübersteigen kann. Die Küste selbst ist steil und in der Wasserlinie von



Nach der englischen Geekarte [2317] 802 Tiesen in Faden. Bwei Crozefinseln.

tiefen Grotten durchbrochen, in welchen die Wogen branden und schäumen. Man erkennt in ihnen den Kampf der Wellen mit dem Lande, wie sie dieses mit starker Kraft untershöhlen, sodaß die Steine von oben nachstürzen, die Felsen herunterbrechen und eine Steilküste entsteht. Diese abradierende Wirkung des Meeres ist die stärkste Kraft, welche an der Gestaltung der Insel arbeitet, da die erodierende Tätigkeit der Bäche nicht entsernt damit Schritt hält, wie man daran sieht, daß sie in Stusen und Wassersfällen enden und ihre Täler noch nicht so weit zu vertiesen vermochten, um in gleiche mäßigerem Gesälle das Meer zu erreichen. Stellenweise sah man an der Küste Säulensbasalt und überall stusenförmigen Ausbau, der durch die Wechsellagerung harter Laven

und lockerer Agglomerate entsteht, indem jene die steilen, diese die sansteren Teile der Abhänge bilden. In der Bucht, in welcher wir landeten, waren 8 solche Stufen zu ersteigen, ehe man die Höhe erreichte.

Wir fuhren an der Südostkufte entlang und spähten nach einer Landungsftelle aus; doch keine der Buchten schien dafür groß genug und geeignet zu sein. Wir fuhren um die Oftecke dieser Ruftenftrecke herum und betrachteten uns fur Landungszwecke die Schiffsbai, doch es war unmöglich, dort hineinzugehen, weil innen starke, sich kreuzende See stand und der Wind aus allen Enden und Ecen hineinstieß, so daß es zu gewagt erschien, das Schiff dort hineinzubringen. Wir fuhren nun nach Südwesten zuruck, um es vielleicht in einer Bucht hinter ber Sübece zu versuchen, doch mit bem gleichen negativen Erfolg. Es war bei dem herrschenden Wind unmöglich, einen geeigneten Ankerplat zu gewinnen, weil man nirgends Schutz fand vor Wind und See, die aus allen Richtungen aufgewühlt erschienen. Wollten wir daher landen, konnte es nur durch Ausbootung vor der Küste geschehen. Die gleichen Erfahrungen haben hier frühere Expeditionen gemacht, wie beispielsweise die von J. C. Roß, der dort fünf Tage gekreuzt hat und dann umkehren mußte, ohne die Insel betreten zu können. Die einzige Kunde, die er davon brachte, bestand in Naturalien, die ihm Robbenschläger, die auf der Infel weilten, mit Booten zugetragen haben. Die Landung einer Expedition war noch nicht geglückt; auch der Challenger hat es vergeblich versucht.

Ich beschloß, die Anbootung zu versuchen, und es ging trot stark bewegter See und schweren, böigen Windstößen wunderbar gut. Mit den Offizieren Lerche und Ott, dem Bootsmann Müller und den Matrosen Björvig, Johannsen und Fisch begaben wir sechse uns in das größte Boot und suhren vom Schiff ab. In der Landnähe empfingen uns Wirbel, die durch die Scharten und Risse der Steilwand hinabstießen und kleine Wasser-hosen emporhoben, doch wurde das Meer sonst schon ruhiger, durch große Tange gedämpst, von denen Macrocystis draußen breite Gürtel bildete, während im Innern der Bucht Durvillia, ein zäher, lederartiger Tang, dicht die Felsen umfäumte. Die Meeressbrandung wurde dadurch dermaßen gedämpst, daß wir dem Lande gefahrlos nahen konnten, nur vor den Wirbeln noch auf der Hut. Die Bucht selbst war tief, denn als das Boot am Ufer lag, wurden daneben noch über 3 m gemessen. Bermutlich hätte auch der "Gauß" in dieser Bucht ruhig liegen können, doch wäre es schwierig gewesen, ihn hineins und wieder hinauszubringen, da die Bucht für ein Drehen des Schiffes zu klein war.

Am Ufer fanden wir ein paradiesisches Tieridyll vor. Seeelephanten lagen wie dicke Fettsäcke am Strande, mächtige Tiere, die bis 6 m lang werden können, mit stumpfer Schnauze; hier waren nur die kleineren Beibchen, da die Männchen zeitweilig von ihnen getrennt zu leben pflegen. Sie hoben die Köpfe, um uns mit ihren riesensgroßen Augen anzuschauen, brülten und sperrten das Maul auf, um sich dann aber langsam wieder niederzulegen oder ebenso bedächtig ins Basser zu wälzen. Auf den Felsenstusen umher standen massenhaft Pinguine, von denen zwei Arten erkannt und gesammelt wurden, nämlich der Eselse und der Goldhaarpinguin. Der letztere, welcher von

13 Arten höherer Pflanzen zu sammeln, wovon bisher nur sechs bekannt bie Insel, wie gesagt, noch niemals von einer Expedition betreten

ducht, in der wir gelandet, war anscheinend ausgehende Strömung, vielleicht auch innen noch geltend machte, war wesentlich durch die langen Tange gedämpft. Der Hintergrund der Bucht wesentlich durch die langen Tange gedämpft. Der Hintergrund der Bucht wei zu einer Stuse empor, über welche zwei Bäche herabkamen, der eine in zwei verunterstürzend, der linke, schwächere in mehrsacher Teilung zwischen Felsvorsprüngen bohen Grasstauden sickernd, so daß wir in seinem Bette auf die Stuse emporsteigen wurten. Auf den Felsen war der Boden stellenweise tief durchweicht, so daß unser erster Tisser an einer Stelle bis an den Leib darin versank.

Das Gestein ist ganz vulkanisch. Unten war es porös, weiter oben grobkörniger mb durch große Augite und Olivine charafterisiert. Die Agglomeratlagen zwischen den sesten Laven zeigten mannigsachen Wechsel in ihrer Härte und in der Größe ihrer Gemengsteile. Die harten Lagen waren aus den weicheren ausgewittert, so daß zwischen ihnen tiese Höhlungen in die Bänke hineinführten. Die Oberstäche der Stuse wurde von einer harten Basaltlage gebildet, etwa 3 m mächtig, über welcher sich noch Reste einer verzwitterten Agglomeratschicht befanden. An der Außenküste erzeugte diese Abwechslung von Laven und Agglomeraten jenen stusenförmigen Ausbau, während beide Gesteinsarten

im Bereiche des linken Baches von der Pflanzendecke überkleidet und zu einem fanfteren Abhange umgewandelt waren.

Auf der Oberfläche der Stufe fanden wir eine merkwürdige Sonderung loser Steine, welche von der Berwitterung einer früher in größerem Umfange vorhandenen Agglomeratlage herrührten. Es war eine Anordnung in Streifen, indem folche mit größeren Steinen mit anderen von kleinerem Material in einem Abstande von etwa 20 cm abwechselten. Die feineren Streifen waren feucht, weil sich in ihnen das Waffer besser halten



E Bhilippi phot. Myglomerate und Kaven an der Weihnachtsbucht auf Possession Eiland.

konnte. Bon einer gewissen Tiefe an schien diese Sonderung auszuhören, wobei die gröberen Lagen eine größere Dicke erreichten als die seinen. Die Streisen schlangen sich um die größeren Steinblöcke herum und waren stellenweise auch geknickt; wir sahen sie überall dort, wo verwittertes Agglomerat lag. Später nahmen wir dieselbe Erscheinung auf Kerguelen

wahr. Während wir aber auf den Crozetinseln über den Grund dieser Verteilung noch nicht klar werden konnten, schien es mir auf Kerguelen sicher zu sein, daß das Wasser diese Sonderung bewirkt hat, weil die Streisen dort deutlich den Abslußrichtungen des Wassers folgten. Auf den Crozetinseln hatte Philippi auch an eine Entstehung durch Erdbeben gedacht in dem Sinne, daß der schwingende Erdboden vielleicht eine ähnliche Sonderung erzeugen könnte, wie es etwa bei Klangsiguren der Fall ist. Möglich ist es auch, daß die Anordnung durch die ursprüngliche Verteilung gröberer und seinerer Bestandteile in den Agglomeraten bedingt ist, indem dieselben später liegen bleiben, wie sie bei der Auswitterung fallen.

Am Fuße der obersten Lavalage, wo in die Agglomerate darunter eine Höhle hineinsführt, fanden wir an einer Stelle die Begetation abgenagt und niedergedrückt, und davor lag ein Jahn und Exkremente, welche auf die Nähe eines von uns noch nicht gesehenen Tieres deuteten. Der Zahn hätte von einer Ratte herrühren können; doch haben wir keine solche gesehen. Bielleicht war er durch einen Bogel verschleppt, wenn auch das niedergedrückte Gras dasur sprach, daß dort ein Tier vorhanden gewesen. Wir erinnerten uns an den Bericht von den Steinens, daß der Sturmvogel Majaqueus in solchen Steinslöchern wohnt und vor ihrer Öffnung das Gras abbeißt; der Zahn könnte also durch einen Majaqueus dorthin verschleppt sein.

Wir nutten die kurzen Stunden unseres Aufenthaltes auf Possession Eiland nach allen Richtungen aus. Bidlingmaier nahm mit Ott magnetische Messungen vor und fand bei den Inklinationsbestimmungen zwischen den beiden Instrumenten von Creak und Bamberg dieselbe Differenz von 6/10°, die er in Kapstadt gehabt hatte, woraus sich eine erwünschte Kontrolle der Instrumente ergab. Die absoluten Bestimmungen der magnetischen Elemente litten dagegen bei dem vulkanischen Charakter des Gesteins augenscheinlich unter starken örtlichen Störungen. Immerhin kann es aus instrumentellen Gründen nützlich sein, auch auf solchen vulkanischen Inseln Bestimmungen vorzunehmen, wie dieses Beispiel lehrte.

Philippi hatte den vulkanischen Regel besucht und ein junges Alter dafür konstatiert. Gazert, Lerche und ich begingen die Höhe der Küstenstuse und richteten unser Augensmerk dabei vorzugsweise auf die erwähnten Sonderungen der Agglomerate. Werth botanisierte und Banhöffen sammelte Insekten und Würmer, die er reichlich fand, und unter denen eine stügellose Fliege sein besonderes Interesse erregte, deren Umtaufung in "Gehe" des Mangels an Flügeln wegen angeregt wurde.

Mittlerweile fuhr der "Gauß" vor der Küste hin und her; Nebel zogen hin und wieder, die ihn bald unsern Blicken entzogen, bald wieder zeigten; zweimal rauschten Regenböen herab; der Wind umbrauste das Schiff und auch uns oben auf dem Plateau. Wenn die Nebel sich zusammenzogen, hörten wir das Schiff mit der Dampspfeise locken, ohne dem aber Folge geben zu können, weil die Arbeit noch nicht beendet war. Immershin müssen wir von Glück sprechen, daß uns diese Landung so vortrefflich gelungen ist, und daß wir nach Einbruch der Dunkelheit das Schiff auch glücklich erreichten. Denn

hatte sich der Nebel zusammengezogen oder der Sturm eine andere Richtung angenommen, so hatte der "Gauß" das offene Meer suchen mussen, um sicher liegen zu können, und wir hatten auf der unwirtlichen Insel kampieren mussen, wie es eben ging. Es wird sich daher stets empsehlen, bei ähnlichen Landungen solche unfreiwilligen Ausenthalte vor-

zusehen und zu bedenken; denn bei dem unsteten Better und den starken Stürmen können längere Abwesenheiten des Schiffes von den Inseln jederzeit notwendig werden.

Bu allgemeiner Befriedigung waren wir gegen 7 Uhr abends auf dem Schiff zurud, reich an Beute und des Erlebten froh. Go: fort wurde der Kurs dann oftwarts auf Rerguelen gejest. Bald mar bas Land außer Gicht. Um himmel ftrabiten die Sterne und der Bollmond brach aus den Wolfen hervor. Das Bild mar zauberhaft schön; nur die fläglichen Rufe ber Binquine mahnten an ben zerftorenben Ginfluß, den ber Besuch bes Menschen auf ber einsamen Infel gur Folge gehabt.

Sowie wir um die Oftede der Infel herumtamen, konnte der Dampf



Efelspinguine an Bord.

abgestellt werden und mit starkem Westwinde segelten wir schnell in richtigem Kurs. Die hohe See bewirkte in den folgenden Tagen starkes Rollen, sodaß ich das Schiff einmal von beiden Seiten über die Reeling schöpsen sah. Auch das Leck wurde schlimmer und führte, wenn es sich durch dauerndes Pumpen auch gut halten ließ, immer zu solchen Wasseransammlungen, daß die Schwungräder der Maschine in Wasser arbeiteten. Das heftige Schlingern in der Westwinddrift mochte eine weitere Lockerung des Schiffsgesüges bewirkt haben; denn es war jest schlimmer als vorher. Die

Aniee und Gisverstärfungen in den innern Räumen knarrten in der heftigen Bewegung jest ftark.

Wir zehrten an den folgenden Tagen von den Eindrücken der Insel und die Sammlungen wurden konserviert. In die Seeelephanten teilten sich Banhöffen und Gazert; dieser nahm die Augen, groß wie Weingläser, welche die Tiere durch verschiedene Spannung der Brechung des Lichtes in Wasser und Luft akkomodieren. Wir zehrten von der Insel aber auch im eigentlichen Sinne des Bortes, indem Enten, Kormorane, Seeelephanten Bestandteile unserer Mahlzeiten bildeten. Die Enten waren vorzüglich, wie unsere Wildenten, und auch das Beefsteak vom Seeelephanten wurde mit Beisall aufgenommen. Dagegen sand der Kerguelenkohl keinen Anklang, weil er ganz bitter und nicht wohlschmeckend war, was aber auch an der Zubereitung gelegen haben kann; vielleicht hätte sich der bittere Geschmack durch weiteres Abwässern verloren. Auch die Pinguine mußten ihr Leben lassen und wurden mit Beisall verzehrt. Sie hatten viele Steine im Magen, die sie wohl zur besseren Berdauung ausnehmen.

In den nun folgenden Tagen der Fahrt ist eine grundsähliche Frage innershalb der Expedition zur Entscheidung gekommen. Es war nämlich mehrsach vorzesommen, daß Mitglieder der Manuschaft sich beim Ginsammeln von Naturalien auch selbst einige Andenken sicherten; besonders galt dies vom Bogelsang an Albatrossen, Majaqueen und Kaptauben. Un sich war hiergegen auch nichts einzuwenden, weil es nur



G. Philippi phot.

Der Boologe mit einer Raubmowe beschäffigt.

das Interesse der Leute zeigte und auch anregte, unsere Arbeiten zu unterstützen; zumal bei der Fülle des vorhandenen Materials, das wir ja nicht alles brauchten, wäre es hart erschienen, ihnen die Gewährung kleiner Andenken zu versagen. Andererseits nußte aber darauf bestanden werden, daß alles Eingesammelte zunächst vorgelegt wurde, damit wir entschieden, ob es für die wissenschaftlichen Sammlungen brauchsbar war oder nicht.

Die Ansichten hierüber waren geteilt: die wiffenschaftlichen Mit-

glieder vertraten den Standpunkt, daß alles gezeigt werden muffe, die Seeleute dagegen, daß die Leute in ihrer Freiwache tun und lassen könnten, was sie wollten, wie es auch auf andern Schiffen üblich wäre. Ich entschied im ersteren Sinne, weil der "Gauß" dazu bestimmt war, wissenschaftliche Sammlungen anzulegen, soweit es ging, und dieses nicht von Freiwachen oder andern Umständen abhängig gemacht werden konnte, vielmehr

bie Aufgabe aller einheitlich war. Es wurde beshalb durch den Rapitan eine schriftliche Bestimmung erlassen, welche die Vorlegung alles eingesammelten Materials an die betreffenden wiffenschaftlichen Mitglieder verlangte.

Ich erwähne dieses, weil es für künftige Unternehmungen von Wichtigkeit sein kann. Es ist in der Zukunft nach der obigen Bestimmung versahren worden, und trotzdem haben die Leute Zeit und Gelegenheit genug gehabt, sich an Andenken einzusammeln, was ihnen Freude machte. Teilweise haben diese Sammlungen auch die Expedition überdauert und dann ihren Zweck erfüllt; teilweise sind sie allerdings in Häfen so verwendet worden, daß sie weder den Sammlern nützten, noch auch der Expedition gerade zum Vorteil gereichten, sods man dadurch zu weiterer Vorsicht gemahnt wurde.

Am 27. Dezember loteten wir trot starken Rollens, aufsteigender Nebel und Regenstöen und erzielten dabei ein interessantes Ergebnis, nämlich die besonders niedrige Bodentemperatur von $+0.2^{\circ}$ und eine große Tiese von etwa 4890 m, wodurch die wichtige, vorher mehrsach erörterte und auch durch die deutsche Baldivia-Tiesseexpedition zunächst verneinend beantwortete Frage nunmehr in positivem Sinne entschieden wurde, daß zwischen den Crozetinseln und Kerguelen eine tiese Mulde liegt, welche den antarktischen Wassern und kalten Temperaturen den Zutritt zu den Tiesen der indischen Tropenmeere gestattet. Das gleiche Resultat gab eine Lotung am solgenden Tage, mit der auch eine Schöpf= und Temperaturreihe verbunden wurde, doch nunmehr so, daß gleichzeitig immer nur ein Instrument am Drahte hinabging, weil bei dem starken Schlingern des Schisses mit einem Bruch des Drahtes zu rechnen war, und vor allem auch damit, daß die Schrauben=auslösungen vorzeitig eintraten, wenn das Hinablassen des Instruments unterbrochen wurde, um ein zweites Instrument für eine andere Tiese an den Draht zu binden.

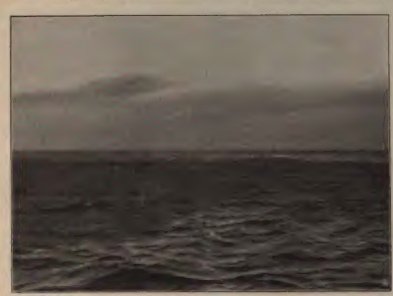
Am 30. Dezember loteten wir überraschend schon geringere Tiese und schlossen daraus, daß wir uns auf dem Kerguelensockel befanden, welcher also von dem Crozetsockel durch eine tiese Mulde getrennt ist. Das Plankton wimmelte jetzt von Diatomeen; das ganze Netz war verstopst durch die langen Nadeln von Thalassiothrix; Ketten von Fragilaria und von Chaetoceras, Scheiben von Coscinodiscus und zylindrische Zellen von Corethron waren in großer Menge darin. Banhöffen verglich die Berbreitung der Diatomeen im Plankton mit der Karte der Meerestemperaturen, welche ich damals gerade entworsen, und machte darauf ausmerksam, daß bei der Fahrt disher mit einer Abkühlung des Meeres stets Diatomeen erschienen waren, während wärmere Meerestemperaturen andere Formen, wie Salpenschwärme und ähnliche Warmwassertiere gebracht hatten. Die physikalischen und biologischen Beobachtungen stimmten also gut zusammen.

In der Nacht auf den 31. Dezember rollte das Schiff gewaltig. Ich war erst um Mitternacht zur Ruhe gekommen, weil ich die Sichtung von Kerguelen erwarten wollte, doch war davon noch nichts zu sehen gewesen. Der Kapitän blieb die ganze Nacht auf der Brücke. Um 5 Uhr morgens trat die Insel hervor, und zwar die Gegend des Weihnachtshasen und der weißen Bai an dem nördlichen Ende, in den höhern Teilen

Dechlemmers noch von Schnee bedeckt. Um 7 Uhr kam Swain-Eiland in Sicht, mat kanenförmige Insel, nur wie in weiter Ferne durch die Nebel erkennbar. Die die dafür etwa 100 m Höhe an, doch schien diese uns im Nebel erheblich größer

Scharen von Bögeln ftellten fich ein, als die sicherften Anzeichen des Landes, Wiesenweis, Raptauben, Albatroffe, Prion, Kormorane und Enten in unerschöpflicher

Menae. Die Tauben: Jurmudgel (Prion) idjaufelten auf den Tongen, die bis weit hinaus die Infel umgürten; auch bie fleinen Petersvögel waren dabei. Bahfel ichoß einen davon und wir fahen, wie fich Albatroffe und Majaqueen in wil= dem Rampf auf ihn stürzten, als er ins Baffer fiel. Diefes hatte eine grine Farbe, die von or= ganischen Beimen=



G. Philippi phot.

Cangwiesen im Meer bei Kerguelen.

gungen herrührte. Die Kormorane hatten zum Teil weiße Brust, zum andern Teil waren sie dunkel, nämlich die Weibchen. Interessant ist es, ihren frästigen Flug zu verfolgen, und wie sie sich durch eine geringe Wendung des langen Halses geschickt zu steuern verstehen.

Wir fuhren längs der Außenkante der Tange. Die Gegend erinnerte dort an unsere heimischen Schilfsen mit ihren Enten und Sumpfvögeln, doch war es hier wesentlich Macrocystis, jener braune Tang, der, in NNW-SSO gerichteten Streisen geordnet, damit der jeweiligen Windrichtung folgt. Zwischen diesen Streisen und der Küste war freies Wasser, und wir vermuteten dort, wo die Tange waren, Untiesen, konnten es aber nicht vermeiden, sie zu durchqueren, weil sie weit verbreitet waren. Der Wind war von wechselnder Stärke; gewaltige Böen wurden schnell von schwächeren Winden abgelöst, wie es dem richtigen Kerguelenwetter entspricht. Die See war trozdem wenig erregt, weil die Tange sie dämpsten. Am User sahen wir weiße Flecken in großer Zahl, die wir für brütende Albatrosse hielten.

Am Nachmittag des 31. Dezember hatten wir die Insel in deutlicher Sicht. Bir erblickten im hintergrunde echt vulkanische Bergformen, wie den Beeper-Berg und den v. Tragalett, Subpolarerpebition.



Mein wie Males Porland am Ronal-Sund.

das feewarts mit einer Steilwand en= digt und fich gegen die Insel mit fanft: geneigten Abhängen fenft. Begen Abend hatten wir es um: fahren und beschlof: fen, gleich dahinter in jeinem Schut Un: fer zu werfen, weil der Wind in ftarken Stößen aus dem Royal-Sund her: ausstand und die Einfahrt erschwerte. 11m 9 11hr abends fiel der Unter, nicht

Infel aber Murran-Giland und Cats-Gars, die mit Sicherheit ihren vulfanischen Uriprung verraten durch die nach außen steil abfallenden Platten trachntischer Gesteine fowohl, wie durch die inneren fraterformigen Diffnungen, beren Bande das Meer meift icon an einer Seite durchbrochen hat, bis zu dem höheren Gebirge dahinter mit Thumb-Point, Sugar Loaf, Bhville Thomfon-Ruden und anderen wiederholen fich ftets diefelben Formen; es find Stocke faurer Laven, mahrend weiter nach bem Innern der Infel gu große Decken bafifcher Laven auftreten. Der hintergrund bes Sundes wird von dem gewaltigen Rog-Maffiv überragt, dem höchsten auf Rerguelen, mit gletichererfüllten Scharten und Schründen, über welche fich von Weft her bichte Cumuluswolfen herübermalgten, um fich an ben Graten bes Gebirges bann zu gerteilen. Die herrichenden Binde fteigen auf der Bestieite Diefes Gebirges empor, verdichten babei ihre Feuchtigfeit um die Gipfel herum und strömen dann an der öftlichen Seite als trockene Binde hernieder.

Gegen die Mittagszeit hatte der Wind abgeflaut und ber Anter konnte gelichtet werden, was wieder erft nach langen Bemuhungen mit Silfe von Tauen und der hinteren Dampfwinde gelang. Auch in der Maschine zeigten fich Störungen, die fich aus einer Berftopfung ber Seeventile burch bie uppigen Tange erklarten, wie es fich

auf Rerguelen noch häufig wiederholte.

Wir fuhren nun in den Gund hinein und nahmen zunächft den Dreiinsel-Bafen als Biel, wo wir unsere Station ober doch eine Nachricht von ihr zu erwarten hatten. Er wurde gegen 8 Uhr abends erreicht und trog heftigen Gegenwin= des war die Fahrt aut von statten ge= gangen. Als wir uns näherten, und



G. Philtopi phot.

Murray-Infel im Royal-Sund.

swar der stufenformig aufgebauten Raten-Infel, welche ihn gegen Dften schütt, wurde auf deren Weitseite eine weiße Flagge bemerkt. Unfere Girene ertonte, erhielt jedoch feine Antwort, obwohl unfer Zimmermann Reimers ichon das Stationshaus, das Schiff, welches unfere Rameraden dort hingebracht hatte, und alle möglichen Infaffen gesehen haben wollte. Als wir um die Ede bogen, wurden wir gewahr, daß alles ein Trug war. Die Flagge wehte in einsamer Lage, doch von dem Schiff und der Station war nichts zu bemerten. Dur ber Ragen-Infel gegenüber auf ber Schweine-Infel faben wir ein weiteres Beichen früherer menschlicher Unwesenheit in Gestalt einer schwarz-weißroten Flagge, die über einem Gerumpel von Solg und anderen Trummern menschlicher Tätigkeit ftand.

Wir warfen nun zwischen den Inseln Anter und entsandten Lerche mit einem Boot, um die Flaggen auf ihre Bedeutung zu prufen. Die weiße Flagge ergab trog langeren Suchen nichts; aber neben ber fchwarz-weiß-roten lag eine leere, zugefiegelte Exportbier-



G. Banboffen phot.

Sugar-Toaf, Bowille Chomfon-Rücken und Chumb-Point am Sudufer Des Royal-Sund.

flasche mit einem weißen Zettel barin, die aufs Schiff gebracht und geöffnet wurde. Sie enthielt einen Brief von Berrn Engensperger mit ber Nachricht, daß unfere Rameraden bereits am 19. November die Insel mit dem Dampfer "Tanglin" erreicht, aber angesichts des troftlofen Anblicks Diefes Dreiinfel-Bafens und feiner Umgebung, welche wohl einen guten Stationsplatz, sonft aber nichts zu bieten versprach, fogleich weiter gegangen wären in das Innere des Ronal-Sundes nach der Beobachtungsbucht, wo die englische Erpedition 1874 ben Durchgang ber Benus vor der Sonnenscheibe beobachtet hatte. So war unfer Busammentreffen noch verzögert, und, wie es anfangs schien, um einige Tage, da Rapitan Ruser nach den traurigen Erfahrungen mit dem Anferspill Bedenken trug, weiter zu fahren, ehe basselbe ausgebeffert war. Ich wunschte jedoch feine Beit zu verlieren und hoffte, daß die furze Strecke bis zur Beobachtungsbucht noch möglich fein murde, wie bisher, und fo murbe die Beiterfahrt für den folgenden Tag, wenn es irgend anging, beschlossen.

Tatsächlich lub die Umgebung auch kaum zum Verweilen ein, und ich konnte den Entschluß der Herren Enzensperger und Dr. Luyken, die Station hier nicht zu gründen, voll begreifen; auch Dr. Werth hat sich sichtlich entlastet gefühlt, als wir sie in dieser Ode nicht vorsanden, denn es war ein wahrhaft trostloser Anblick. Am Strande der Razen-Insel lagen die Spuren früherer menschlicher Tätigkeit in zahlreichen Walknochen zerstreut. Jetzt war von Tieren nichts mehr zu sehen, weder See-Elefanten noch Pinguine waren vorhanden; nur Kormorane schwirrten umher, und auf der gegenüberliegenden Eräber-Insel wiesen zahlreiche Kreuze darauf hin, daß hier Menschen geweilt hatten. Es war ein trauriges Bild, welches für die Dauer eines Jahres schwer zu ertragen war, selbst wenn das Schicksal unserer dortigen Station nicht so schwer gewesen wäre, wie es sich nachher gestalten sollte.

Am zweiten Januar wurde schon in der Frühe das Hieven des Ankers begonnen und ging gut, solange nur Kette geholt wurde; als sich aber der Anker selbst lösen sollte, kam große Kraft auf das Ankerspill und die Betriebskette versagte wieder, wohl weil die Übertragung von der anderen Dampswinde her dafür zu kurz war. Unser Jimmermann und Taucher Heinrich wurde hinabgelassen, um Taue am Anker zu besestigen und diesen so mit Hisse der hinteren Dampswinde wieder heben zu können. Er kam aber nicht hindurch wegen des vielen Krautes, in welchem sicherlich auch der Anker versichlungen war, und wäre beinahe erstickt, während er unten im Kraut weder Anker noch Kette sinden konnte, sodaß er schnell wieder herausgezogen werden mußte. Er tauchte troßbem noch einmal hinab, um wenigstens die Seeventile vom Kraut zu reinigen, da sonst auch die Maschine versagt hätte. Um neun Uhr endlich kam der erste Anker hoch und nach weiteren zwei Stunden der andere, ganz vollgepackt mit Gras und Tangen, über welche Banhöffen sich hermachte, um sie nach Tieren abzusuchen.

Diese langen Arbeiten mit dem Anker waren recht unerfreulich, da, während das Schiff schon teilweise gelöst war, Böen über uns hinwegzogen und den Gauß in unmittels barer Nähe der Klippen in Bewegung versetzten, sodaß unter den Seeleuten große Erregung herrschte, und wir alle froh waren, als wir gegen els Uhr mittags freikamen. Das Bild, welches uns vor dem Hasen empfing, war schön, nämlich eine Anzahl von größeren und kleineren Inseln, alle stusensörmig gebaut, und die verschiedenen Stusen auf den Inseln sich scheindar entsprechend; hier und dort waren Brandungsgrotten in die Felsen gehöhlt, an den steilen Klippenrändern klebten Kormorannester und die Höhen waren grünlich gefärbt durch Azorellapolster oder Azaenadecken. Auf allen Inseln waren Gletscherschliffe zu sehen und gerundete Felssormen, steil nach außen gegen das Meer hin, sanst nach innen geneigt, ein Beweis dafür, daß die Bergletscherung früher bis zur Außenküste gereicht hat.

Bei schönem Wetter hatten wir durch dieses Insellabyrinth, welches im hintersgrunde die Schneeberge des Roßbergs und des Croziergebirges überragten, eine genußzreiche Fahrt bis zur Beobachtungsbucht. Als wir uns dieser gegen drei Uhr nachmittags näherten, sahen wir dort nun wirklich ein weißes Haus; dann erschienen zwei

hitten mohl gehoben, auch ein demicher Fimmermann, der burt gemeien, hitte folge Blickt getan, fond bierer de alles allem machen missen. Da wan dann mach auf und rechnete, hatte man ben "Lamplin" embewen, da jeder Lag neures Bigggeld foffen, die Mannichaft unbemuchber wer und friner Ruben gewöhrte. Die dem "Tanglin" bilte ma en 21. Tepender Bereit nach Antendier gesant mit der Meltung, daß mit nach nisk engefommer, und neue ferfereneuer besielte die den Auf. das mit verbeum mehren. kistalungled deltar nie ist mestied :monacesche entigan. des reine nagen aber od m) ein ebenfe triffes Kenjahr verkoffen; dech jest mitten mit da und allet mitte une get. Biele giebe beine mer von der Caniskrungen der aben englöchen Sunion noch ghale: man barr der Preier und des Solzwerf bennet und de miellich alles erwiele. nes in der frezer ber überdauert errecht werden franze. Das Bolindaus dand üben mb ebens en Berbattenesbers, in welchen Lusten mit der Anfielung der Judenmente beichäftigt wer. Ind weitere Erfebrungen batte man ihre gemacht. Die Rusten meterboot. Minchen bene die bei unbrandbar enweine, der Schraube war nut zu **idmoch für die bestagen Szirme. Szulen war mit ihm einmat gegen das offene Wore** hinanigerrieben, aber der Karctin des "Langtin" bette ibn bewerft und mit dem Langwer publigeholt. Go inigier Emiklunger auf Erzählungen, bei denen und dieder erde, wie noch mancher andere Abent bert in freber Annte vereint bet.

8. Kapitel.

Auf Kerguelen.

Der Plan, eine Station auf Kerguelen in Berbindung mit der deutschen Südpolarexpedition zu errichten, rührte im wesentlichen noch von den älteren Entwürsen her, welche G. v. Neumayer aufgestellt hatte, wobei freilich wohl ein größerer Umfang für dieselbe vorgesehen gewesen ist. Wie bekannt, sollten nach diesen früheren Plänen zwei Schiffe gleichzeitig in die Antarktis vordringen, von denen das eine die Aufgabe hatte, eine Berbindung zwischen dem eigentlichen Polarschiff und der Heimat zu erhalten, und zwar durch Bermittlung einer Station auf Kerguelen, welche zugleich mit größeren Borräten an Kohlen und Proviant versehen sein sollte, um davon der südlicheren Abteilung durch das Berbindungsschiff immer mitteilen zu können. Die Kerguelen-Insel sollte mithin nicht allein den Ausgangspunkt der Expedition, sondern auch ein Berbindungsglied mit der Heimat bedeuten.

Als dieser Plan dann eingeschränkt und die Expedition nur mit einem Schiff ausgerüstet wurde, ist zunächst an eine Station auf Kerguelen weniger gedacht worden. Der Grund hierfür war wohl der, daß die Insel den ursprünglich vorgesehenen Zweck eines Berbindungsgliedes mit Hilfe eines zweiten Schiffes nun doch nicht erfüllen konnte, weil dieses fortsiel und die Möglichkeit einer Hilfeleistung durch ein zweites Schiff übershaupt mehr als fraglich erschien.

Etwas anders stand es mit den wissenschaftlichen Aufgaben dieser Station, für welche die Frage war, ob es unbedingt notwendig wäre, mit den Arbeiten in der Antarktis gleichzeitig magnetische und meteorologische Beobachtungen auf einer der Inseln des subantarktischen Meeres aussühren zu lassen, um dadurch ein wissenschaftliches Bersbindungsglied zu haben, da die wissenschaftlichen Stationen der zwillssierten Welt von der geplanten deutschen Station in der Antarktis allzu weit entsernt lagen.

In dieser Beziehung stand die englische Expedition glücklicher da, indem sie ihre antarktischen Beobachtungen auf die Stationen Australiens und Neu-Seelands beziehen konnte, welche ihrem Arbeitsgebiet weit näher lagen, wie eine antarktische Station südlich vom indischen Ozean von irgend einem Observatorium der Kulturwelt. Noch günstiger war es hierin mit der schwedischen Expedition südlich von Amerika bestellt, zumal die

argentinische Republik sich auf gemeinsames Ersuchen Deutschlands und Englands entschlossen batte, ihre schon bestehende wissenschaftliche Station bei der Staten-Insel für die Zeit der Südpolarerpeditionen zu einer magnetisch-meteorologischen Station erster Ordnung auszwassalten. Wollte Deutschland daher ähnliche fundamentale Anschlußbeobachtungen haben, wie die anderen Erpeditionen, so mußte es sich eine Station das erst schaffen, und da die Rerguelenroute aus den älteren Entwürsen Neumagers übernommen worden war, ist es das Nächstliegende gewesen, an Rerguelen selbst für die Errichtung dieser Station zu denken.

Bunftiger mare noch Beard : Giland gewesen, nicht allein wegen seiner weiter nach Cuben bin vorgeschobenen Lage, fondern por allem auch wegen ber mannigfaltigeren Etudien, die fich in Unknupfung an die Stationsbeobachtungen bort ausführen ließen. Auf Rerguelen mare es wegen ber Schwierig= feiten bes Berfehrs und ber weiten Entfernungen immer schwierig gewesen, außer= balb ber Station noch wefentliche Ergebniffe ju gewinnen, auch wenn fie nicht bas furcht= bare Schidfal gehabt hätte, wie es der Fall war. Auf Beard Eiland lagen dagegen Bleticher, Schotteransammlungen, jungvulfanische Eruptionsgebiete, Bogelniftplate und anderes nabe beieinander vereint, fodaß eine Station hier nur in die Fülle der Erscheinun= gen zu greifen brauchte, um interessante Ergebniffe auch außerhalb der Stations: tätigfeit zu zeitigen, zumal bisher auf Beard-



R. Lunten phot. Efelspinguin.

Eiland nur eine einzige miffenschaftliche Expedition, der Challenger, gelandet mar, mahrend Rerguelen vielfach besucht worden ist.

Gegen die Wahl von Heard-Eiland könnten höchstens die Schwierigkeiten der Landung sprechen, die sich aber wohl überwinden lassen würden. Für meteorologische Zwecke ist die Insel günstiger als Kerguelen gelegen, da sie noch vollständiger unter ozeanischem Einstlusse steht. Für magnetische Bestimmungen eignen sich beide gleich gut, da sie beide aus annähernd dem gleichen jungvulkanischen Gestein bestehen. Wenn wir vorher an Heard-Eiland gar nicht gedacht haben, lag das daran, daß über diese Jusel noch kaum eine Kunde vorlag; mit Kerguelen konnte man besser rechnen, wenngleich die vorher eingezogenen Erkundigungen über die zweckmäßigste Wahl eines Stationsortes auch hier freilich nur unvollkommen beantwortet wurden.

Die Gründung ber Zweigstation auf Kerguelen wurde also wesentlich aus wissenschaftlichen Gründen beschlossen und zwar auf direktes Ansuchen der Meteorologen

und ber Magnetifer des deutschen Beirats, welche diese Station für unerläglich erflarten, um für die antarktischen Beobachtungen ein Fundament zu gewinnen. Ich selbst ftand ber Angelegenheit nicht gang in gleicher Weise überzeugt gegenüber. Ich hielt die Station wohl für wichtig, legte ihr aber doch nicht den grundlegenden Wert bei, daß ich die Urbeiten auch ber haupterpedition in ihrem Werte hiernach bemaß. Ich glaubte und glaube bis heute, daß alle Beobachtungen in der Antarktis für fich allein ichon fundamentalen Wert befigen, der durch Beobachtungen auf Kerquelen und durch die internationale Kooperation wohl noch gesteigert werden kann, aber in feinem Erfolge nicht badurch bedingt ift. Waren boch die als unerläßlich geforberten Unichlußbeobachtungen ber Station auch nur magnetischer und meteorologischer Art, während alle anderen Forschungen in der Antarktis ichon für fich allein und fur jeden Ort in ihrem vollen Wert bestanden. Go war es mir verftandlich, bag bie alteren Entwurfe einer beutschen Subpolarerpedition, welche erdmagnetisch-meteorologische Arbeiten zu bem wesentlichsten, wo nicht alleinigen Bestandteil ihres Programms erhoben hatten, ber Kerquelenstation biese bestimmende Bedeutung beilegten und in ber Folge auch in ben Beratungen bes beutschen Beirats gur Geltung brachten; ich fonnte mich aber nicht entschließen, bei bem erweiterten Forschungsplane unserer Expedition auf Meteorologie und Erdmagnetismus ben Plan ber Expedition



G. Philippi phot.

v. Drygalski.

Rufer. Engensperger. Werlh. Bidlingmaier.

allein zu begründen und die Kerguelensftation für unerläßslich zu halten, da ich die genannten Wissenszweige wohl für überaus wichtig, aber doch nur für gleichberechtigt mit Biologie, Ozeanosgraphie und anderen Forschungsrichtunsgen hielt.

Dieses war der Grund, weswegen die Kerguelenstation in meinen ersten Entwürfen nicht enthal-

ten gewesen ist, desgleichen auch nicht in meinem Entwurf der Immediateingabe an Seine Majestät den Kaiser, meinen ersten Borträgen bei der Reichsregierung und Denkschristen an den Deutschen Reichstag. Wenn ich später aber, und zwar um Ostern 1900, den erdmagnetisch-meteorologischen Wünschen die Aufnahme der Station in mein Programm einräumte, so geschah es in voller Würdigung der großen Wichtigkeit

der Station für diese Disziplinen, aber doch in der Aberzeugung, daß sie nur ein Teil der Expedition blieb, welcher für deren ganzes Wesen darum nicht fundamental war.

Bu den obigen Erwägungen ist in meinem Borgehen auch ein praktischer Gesichtsspunkt hinzugetreten, der mir die Aufnahme der Station erschwert hat. Unsere Expedition unterschied sich nämlich von den älteren Entwürfen neben manchem anderen dadurch, daß die ausschhrenden Personen und der Leiter volle Freiheit erhielten, während in älteren Entwürfen bestimmte Instruktionen vorgesehen waren, nach denen die Expedition zu handeln hatte. Bei diesem letzteren Bersahren ist es nun leichter, detachierte Stationen zu gründen, weil diese nur ebenso wie die Expedition selbst nach dem Gedankengange anderer und weniger nach eigenem Ermessen zu arbeiten haben, was je nach dem Grade des Berständnisses, mit welchem die Anweisungen entworfen worden sind und von den ausschhrenden Personen erfaßt werden können, erfolgreich sein wird.

Wo die ausstührenden Persönlichseiten dagegen Freiheit des Handelns haben, ist es durchaus notwendig, daß sie selbst auch die vorzunehmenden Untersuchungen planen und vordereiten, weil sonst nur Stückwerk entsteht. Da nun aber von vornherein keiner vorhanden war, welcher an die Kerguelenstation für sich gedacht hat, die zahlreichen Meldungen sich vielmehr immer nur auf die Teilnahme an der Hauptexpedition bezogen und die Kerguelenstation erst in zweiter Linie wünschten, mußten die Arbeiten dieser Station zunächst von solchen vorgezeichnet werden, die der Lage der Sache nach an ihrer Durchsührung nicht mehr selbst beteiligt sein konnten. Wohl war es dann bei den Borbereitungen, wenn die einzelnen Teile der Hauptexpedition organisiert wurden, leicht, das Entsprechende auch für Kerguelen vorzusehen und vorzubereiten, und es wurde auch darnach versahren; es sehlte zunächst aber doch an dem selbstätigen Mitwirken der mit der Ausssührung zu betrauenden Kräste, welche dem allgemeinen Plan noch die eigene Initiative und die eigenen Wünsche hinzusügen konnten, was immer seine Borzüge hat.

Um diesem Abelstande abzuhelsen, wurden die Mitglieder der Kerguelenstation möglichst frühzeitig gewählt und zur aktiven Mitwirkung bei den Borbereitungen heransgezogen. Die Herren Dr. Lunken und Dr. Werth sind im Herbst 1900 zu uns getreten und haben sich ihrer Aufgabe mit Hingabe gewidmet, und auch für die Hisfsarbeiten waren in den Matrosen Wienke und Urbansky frühzeitig gute Kräfte gewonnen; ein fünster Mitarbeiter für meteorologische Zwecke ist seit dem Frühjahr 1901 bei uns beschäftigt gewesen. Die Umstände brachten es mit sich, daß dieser letztere kurz vor unserer Abreise, im Juli 1901, wieder aussichied. Unter den zahlreichen Bewerbungen, welche noch vorlagen, sielen die Blicke damals sosort auf Enzensperger, der auf der Zugspise weilte und den meteorologischen Dienst dort gerade ein Jahr lang versehen hatte. Ich habe schon geschildert, wie schnell sich sein Eintritt vollzog. Wenige Tage vor unserer Abreise ist er in Kiel erschienen, nachdem er noch kurz von seinen Eltern Abschied genommen, und mit frischer, froher Kraft in unsere Gemeinschaft getreten.

Joseph Enzensperger brachte in hohem Maße die Eigenschaften mit, deren die Kerguelenstation bedurfte. Mit sicherer Kenntnis des eigenen Faches, der Meteorologie, verband er einen offenen Sinn für die Natur und für alle Erscheinungen, die ihn umgaben, und eine durch viele Alpentouren geschulte Ersahrung in der Bewältigung natürlicher Schwierigkeiten, wo sie am größten sind. Er hielt sich nicht an das einzelne Fach, so energisch und zielbewußt er dieses auch durchbilden mochte, sondern hatte den



Emenspergers Grab an der Bordfeite des Stationsbergs auf Rerguelen.

Blick auf das Ganze gerichtet, und es war eine Luft, ihn wirken zu sehen, wie er vom ersten Tage seines Eintretens an alles, was Kerguelen betraf, mit sicherer Hand ergriff. Er besorgte in Kiel neben seinen speziellen Borbereitungen die Abtrennung der Bagage für die Kerguelenstation von der des "Gauß", sodaß diese nunmehr zum ersten Male als das erschien, was sie sein mußte, um ihre Zwecke ersüllen zu können, nämlich als ein durch gemeinsame Arbeit mit der Haupterpedition eng verbundenes Glied und dabei doch als ein selbständiges Ganze, das für sich zu bestehen und zu handeln hatte. Nach dem frohen Abschiedsabende in Kiel und einer eingehenden Aussprache mit ihm auf der Kommandobrücke des "Gauß" während der Fahrt durch den Kaiser-Wilhelm-Kanal, haben wir uns in froher Zuversicht auf die Zukunst zunächst in Kendsburg voneinander getrennt.

Wie bekannt, sind Enzensperger, Luyken und der Matrose Wienke mit dem Lloydsdampfer "Karlkruhe" zunächst nach Sydney gefahren, um dort unsere Hunde, einigen Proviant und die Ausküstung der Kerguelenstation zu übernehmen und mit dem Lloydsdampfer "Tanglin", welchen das Reich für diese Zwecke gechartert hatte, nach Kerguelen zu bringen. Unsere Vereinbarungen vor Rendsburg galten demnach den in Sydney vorzunehmenden Schritten und dann der ersten Anlage der Station auf Kerguelen für den wahrscheinlichen und wünschenswerten Fall, daß der "Tanglin" dort früher eintressen würde, als der "Gauß". In letzterer Hinsicht wurde verabredet, daß der "Tanglin" zunächst nach dem bekannten, von Wals und Robbenschlägern am meisten geschätzten Dreiinselhasen des RoyalsSundes vorgehen sollte, weil man mit diesem am sichersten rechnen konnte; die Herren sollten sich umtun, ob die Inseln des Hasens selbst sich zur Anlage der Station eigneten, und, wenn nicht, unter Hinterlegung einer Nachricht weiter gehen, um nach einem anderen passenden Stationsort zu suchen; dieses sollte, wenn möglich, nicht länger als eine Woche dauern.

Hiernach ift auch verfahren worden. Daß die Umgebung des Dreiinselhafens sich nicht für die Anlage der Station eignete, war Enzensperger und Luyken bei ihrer Ankunft ebenso klar gewesen, wie uns, als wir mit dem "Gauß" dort einfuhren. Sie waren deshalb noch am 9. November 1901 nach der Beobachtungsbucht weiter gefahren, wo die englische Expedition zur Beobachtung des Benusdurchganges im Jahre 1874 gearbeitet hatte, und hatten sich nach kurzem Suchen dafür entschieden, die Station an diesem Orte zu gründen. Es war zweisellos auch die geeignetste Stelle, die in weitem Umkreise zu sinden war; denn sie gewährte nicht allein durch Benutzung der von der früheren Expedition verbliebenen Bestände und in Anlehnung an deren Arbeiten manche Borteile, sondern sie lag auch frei und möglichst unbeeinflußt von den Gebirgen, dabei aber doch in unmittelsbarem Zusammenhang mit der Hauptmasse der Insel, sodaß Ausflüge von dort aus, soweit es die Stationsarbeiten erlaubten, vorgenommen werden konnten, wenn es überhaupt möglich war, da auf den Berkehr zu Wasser bei der großen Unsicherheit des Kerguelenswetters nicht viel zu rechnen war.

Mit der Anlage der Station war sogleich begonnen worden, und als der "Gauß" auf Grund der im Dreiinselhasen vorgesundenen Nachricht den Stationsplat erzeichte, stand bereits das Wohnhaus am Fuße eines niedrigen Lavaberges, der sich nach Norden hin in Stusen zum Fjorde hinabsenkte. Der Berg dot dem Hause Schutz gegen die herrschenden westlichen Winde und war doch nicht so hoch, um die meteorologischen Anlagen in der Umgebung des Hauses störend zu beeinstussen. Ferner stand bereits Luykens magnetisches Variationshaus, wenn auch die Wahl des Platzes dafür wegen des wasserdurchtränkten, schwankenden Bodens schwierig gewesen war und die momentanen Arbeiten wesentlich darauf gerichtet wurden, seste Unterlagen zu schaffen, um die Instrumente sundieren zu können. Oftlich von dem Stationshause war ein kleiner See mit trübem, aber brauchbaren Wasser. Sein Absluß war sogleich vertiest worden, um den Wassersspiegel zu senken und den Boden in der Umgebung des Hauses zu trocknen. Westlich

vom Hause senkte sich das Gelände zu einem Bach herab, der im Hintergrunde des Fjordes mündete und frisches Wasser für alle Zwecke hergab. In der Umgebung des Stationschauses waren nicht allein die aftronomischen Beobachtungspfeiler und die Wegeanlagen der früheren englischen Expedition noch erhalten, sondern in zahlreichen Rundhöckerfelsen, den Spuren früherer größerer Vergletscherung, auch natürliche Pfeiler gegeben, auf welchen sich wissenschaftliche Arbeiten zwecknäßig ausführen ließen. In der Nähe des Hauses lag



R. Lunten phot.

Wohnhaus auf Kerguelen an dem Stationsberg im Winter.

zwischen steilen Felsen eine kleine Bucht, in welcher das Boot der Station guten Schutz fand. Die Küste war 10 bis 20 m hoch, aber in dieser Bucht und in dem erwähnten Bach für alle Zwecke zugänglich.

Der erste Rundgang um die Stationsanlagen, welchen wir unmittelbar nach der Ankunft am Nachmittag des 2. Januar machten, zeigte, was noch zu tun war; auf der sicheren Grundlage, welche bereits bestand, war es leicht, nun weiter zu bauen. Wir ließen unsere Zimmerleute Heinrich und Reimers an Land gehen, um die Stationsanlagen weiter zu sördern, während der "Gauß" am ersten schönen Tage die Bucht wieder verlassen sollte, um etwas weiter draußen, aber noch vor dem Dreiinselhasen, zur Bestimmung magnetischer Konstanten auf verschiedenen Kursen zu drehen. Dann sollte er beginnen, die sür ihn auf Kerguelen gestapelte Bagage einzunehmen, welche aus der neusecländischen

Westportkohle, etwas Proviant, Holzmaterial für den Bau der Stationshäuser in der Antarktis und vor allem in unseren Hunden bestand, die in vortresslicher Gesundheit, wenn auch etwas mager, um den Felsen des Stationshauses angesettet waren und sich bereits reichlich vermehrt hatten. Junge Tiere spielten um die alten herum und sielen nur ab und zu den Raubmöven (Lestris) zur Beute, welche in großen Scharen den Stationsfelsen umschwärmten und in ihrer dummen Dreistigkeit nicht allein Kaninchen und



R gunten phot.

Magnefisches Pariationshaus auf Kergurten. 3m hintergrunde bas haus fur absolute Beobachtungen.

junge Hunde, sondern auch Menschen zum Ziele ihrer Begehrlichkeit mählten, mas aber naturlich zu ihrem Unheile aussiel.

Am 3. Januar fonnten wir das Drehen nicht vornehmen, weil ein böiger Sturm war, bis zur Stärke 11 oder mehr. Der Tag wurde deshalb mit kleineren Ausklügen versbracht, wobei Philippi geschrammte Geschiebe fand, welche von der früheren Bergletscherung herrührten, und Banhöffen an einem unzugänglichen Steilabsall noch zwei prächtige Stauden Kerguelenkohl konstatierte, welche die Kaninchen übrig gelassen hatten, weil sie dorthin nicht gelangen konnten. In diesem Sturm setzte sich der "Gauß" ungewollt in Bewegung und begann um 4 Uhr nachmittags zu treiben. Die Schiffsmannschaft wurde schnell alarmiert, der zweite Anker siel, und die Katastrophe war verhütet. Abends um 6 Uhr versuchten an Land gewesene Mitglieder der Expedition zum Schiff zurückzugelangen. Unter der Steuerung Banhössens kamen sie auch quer zum Binde bis in unmittelbare

Nähe des "Gauß", vermochten die ihnen zugeworsene Fangleine aber nicht zu erhaschenund trieben nun rettungslos an der Schiffswand vorbei nach außen hinaus. Es blieb ihnen nichts anderes übrig, als das Boot hinter eine vorspringende Landzunge zu steuern, was auch gelang, und so entstand dort die erste jener unsreiwilligen Landungsstellen, welche sich im Lause des Monats infolge des unberechendaren Kerguelenwetters noch start vermehren sollten und zu Ehren der jeweilig gestrandeten Mitglieder mit Namen wie Stehrs-Ruh, Lanhössens-Ruh, Lerches-Ruh und anderen an die Schieksale der Unternehmer erinnerten.

Am 4. Januar war das Wetter besser, und in aller Frühe begann das Ankerhieven, um mit dem Schiff hinauszugehen. Natürlich ging es nicht glatt von statten, indem an der großen Winde die Pleuelstange brach und die schweren Anker mit der Hand auf-



G Philippi phot.

Gaug in der Bevbachtungsbucht. Borne Rundhoder bei der Station, hinten das Eroziergebirge.

geholt werden mußten. Störend war auch das viele Kraut, welches sich um sie geschlungen hatte und auch deshalb, weil es die Seeventile verstopste und in der Zusuhr des Wassers zu den Kesseln Störungen brachte. Wir haben selbst im Eise noch einige Zeit Kerguelenstraut in den Seeventilen gehabt. Gegen 10 Uhr kamen wir aber vom Fleck und drehten mit dem "Gauß" bis 6 Uhr abends zwischen den Inseln Blackenen, Pemb und Heugh auf kleinem Raum, welcher zwar nicht gestattete, längere Zeit auf demselben Kurse zu liegen, aber dennoch alles gut erledigen ließ. Am Bormittag wurden die Konstanten für Horizontalintensität und zum Teil für die Deklination, am Nachmittag für Inklination, sür Bertikalintensität und die übrigen Teile der Deklination bestimmt. Trotz zeitweiliger heftiger Böen lag der "Gauß" in dem ruhigen Wasser des Sundes stetig und seit auf seinem Kurse. Kapitän Ruser ließ dabei vom Fockmast noch die beiden obersten Kaaen entsernen, um dem Winde nicht zu viele Angriffspunkte zu lassen. In der Maschine wurden sür diese Arbeiten nicht weniger als 96 verschiedene Manöver ausgeführt.

Denn es war ein dichtes Inselgewirre, in dem die Beobachtungen erfolgten; alle zeigten denselben Typus, niedrige steile Stufen vulkanischen Gesteins, von kurzen grünen Neigungen unterbrochen, die in den leicht verwitternden Mandelsteinen und Tuffen

13

entstehen. Überall sah man Polituren und Schliffe; auffallend waren die sanft gegen das Innere der Insel geneigten Stoßseiten an den Felsen, welche ebenfalls noch mehrsfach von Stusenkanten unterbrochen wurden. Besonders trat eine breitere Stuse in etwa 10 m Höhe über dem Meeresspiegel hervor, die sich von den kurzen übrigen durch ihre Breite und durch ihre allgemeine Berbreitung auf allen Inseln unterschied und vielleicht eine alte Strandlinie sein könnte. Die Schnee und Gis tragenden Berge in der Ferne um den Roßberg traten nur ab und zu aus den Kumuluswolken hervor. Um uns herrschte schönes Better und teilweise Sonnenschein. Biele Kormorane umschwirrten das Schiff und dazu die hübschen Mantelmöwen (Larus dominicanus) mit ihrem schwarzen Saum um das helle Gesieder. Gegen 7 Uhr abends waren wir in der Bucht zurück und gleich darauf kamen die übrigen Mitglieder der Expedition an Bord, die den Tag am Lande zugedracht hatten. Dort war von den Zimmerleuten mittlerweile ein Windsang sür das magnetische Bariationshaus gebaut worden, im Wohnhause waren Konsolen besessigt und Instrumente ausgepackt. Philippi hatte reichliche Jagd an Enten und Kaninchen gemacht.

Der nächste Tag war ein Sonntag und sollte allgemein gefeiert werden, weil die Mannschaft seit Kapstadt wegen des bosen Wetters keine Feierstunden gehabt. Sein schönes sonniges Wetter lud auch zu Ausflügen ein.

So begaben sich die Offiziere Bahsel und Ott schon in früher Morgenstunde auf Jagd und wünschten dazu die Begleitung von Treff, mußten das arme Tier aber förmlich an den Haaren herausziehen, da es nicht die geringste Luft zum Mitgeben verspürte. In ber ersten Stunde, in der er an Land gewesen, hatte er sich über die Kaninchen, die ihn umsprangen, derartig aufgeregt, daß er darüber selbst seinen Herrn Lunken, der ihn nach ber langen Trennung am Ufer erwartete, nicht wieder erkannte, sondern sich in das erste beste Kaninchenloch vergrub, aus dem er auch bald mit seiner Beute hervorkam. Außerdem hatte er bei seinen Begegnungen mit den Bolarhunden bereits üble Erfahrungen gemacht. Die zottigen Hundinnen begünstigten freilich den schmucken europäischen Kavalier, wie wir nicht lange nach unserer Abreise von Kerquelen an einem Burf von sechs jungen Treffs erkannten; die männlichen Zuchthunde waren aber anderer Ansicht und hatten bas arme Geschöpf gleich zu Unfang berartig zerbiffen, bag ihm bie Augen verquollen und sein glattes, leicht angreifbares Fell von Bißwunden bedeckt war. Er hatte sich in ben harten Kämpfen wacker gewehrt, merkte aber doch, daß sein Aufenthalt am Lande nicht eine ungetrübte Freude mar. Schlieflich folgte er aber ben beiben Offizieren, hat bei ihnen aber auch üble Erfahrungen gemacht, weil er bas wenig scheue Bilb seinen Jägern eher verjagte als zutrieb; anerkannt wurde nur sein Mut und die Sicherheit, mit welcher er die gefallenen Bögel aus den Fjorden herausholte.

Die Mannschaft hatte sich in den Sonntag geteilt, weil das Schiff bei dem unberechenbaren Wetter nicht zugleich von allen verlassen werden konnte. Die erste Partie, aus Urbansky, Franz, Berglöf, Bähr und anderen bestehend, kam am Nachmittag mit großem Halloh zurück und brachte einen Schafbock mit, der von den sie begleitenden Hunden aufgespürt und ins Wasser getrieben worden war, in dem sie ihn fingen. Es war einer der beiden entlausenen Böcke, welche die Mitglieder der Station auf dem "Tanglin" nach Kerguelen gebracht hatten und dort lausen ließen, weil die beiden zugehörigen Schase, mit welchen sie Zucht treiben wollten, auf der Reise von den Hunden zerrissen worden waren. Das Tier stand nun in ödem Stumpfsinn auf dem "Gauß" einige Beit lang unter der Back, wurde dann aber wieder freigelassen, weil wir nichts mit ihm anzusangen wußten und auch zu seinem Genuß keine Neigung verspürten. Nahrung gab es für ihn auf Kerguelen reichlich in Acaena, Gräsern und anderen Pflanzen, sodaß man für sein Fortkommen nicht besorgt zu sein brauchte. Auch viele Bögel brachten die Leute mit, die sie aus Erdlöchern ausgegraben hatten, und ermunterten das durch die zweite Partie, am Nachmittag mit Hacke und Spaten auszuziehen, um dieses Werk fortzusehen, vielleicht auch in der Hossfnung, auf der unbekannten Insel noch Gold und Diamanten zu sinden.

Auch sie brachten Bögel und Kaninchen mit. Afsistent Heinacker, der in seinem Leben zum ersten Male auf Jagd ging, hatte es sich dabei nicht versagen können, auch das Gewehr zu benuten. Da die Tiere ihm dazu nun wenig Gelegenheit boten, weil sie sich ohne Feuerwasse erreichen ließen, hatte er schließlich ein Kaninchen eingefangen



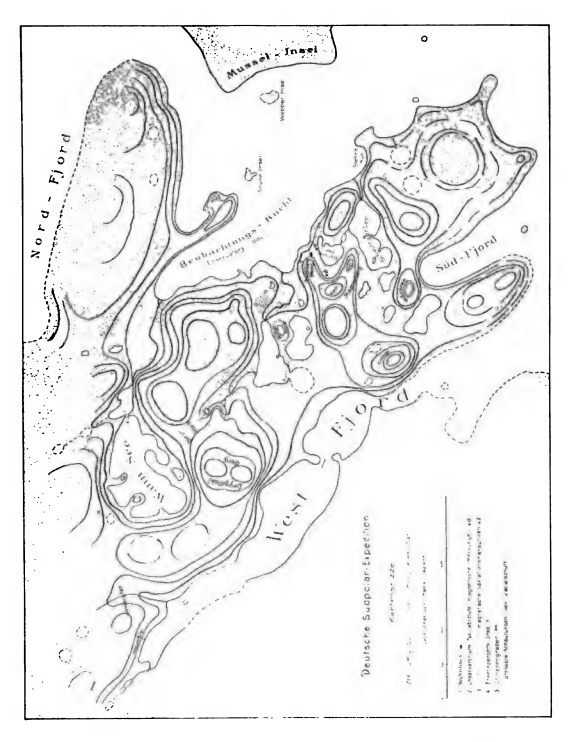
G. Banhoffen phot

Acaena in einer Felsspalte.

und es angebunden, um es so aus der Ferne zu schießen. Die Fama fagte dann aber weiter, daß er die Schnur iodaß durchichoß, gerade dieses Tier ihm schleunigst ent= lief. Philippi brachte acht Enten und einige Chionis; auch Kor= morane und Raub= möwen wurden erlegt. Bahsel und Dtt hatten noch reichlichere Beute, deretwegen fie aller-

dings bis zum Leib und darüber im Moore versunken waren, und Stehr schoß einen Binguin, der nachher aber in seinem Rucksack wieder auflebte und zu schnarchen begann. So hatten wir für die nächsten Tage frische Nahrung genug.

Ich selbst begab mich mit Gazert und Enzensperger von der Station in das breite Tal, welches nordwestlich von ihr mündet. Es mag fast 1 km breit und nur 3 km lang



sein, ift an seinem Boden von vielverschlungenen Seen bedeckt und in der Mitte von einem Rundhöckerfelsen (Mittelberg) in zwei parallele Talzüge geteilt. Wir gingen in der rechten Hälfte dieses Tales auswärts und hatten zunächst von dem Mittelberg eine schöne Umschan über das Land. Er besteht aus Basalt und Mandelstein, die in versichlungenen Grenzen gegeneinander absetzten; oben und unten war Basalt und dazwischen Mandelstein, den die Basalte noch mehrsach durchdrangen. An seinem westlichen sanst geneigten Abhang lag ein grober Sand, der ans weißen Kristallsäulen und Platten bestand.

Die Entmässerung dieses Talzuges gegen das Meer erfolgt durch einen kleinen Bach, der in einer steilen canonartigen Rinne von etwa 2 m Tiefe durch einen dicken gaben



E. Philippi phot.

Mjorellapolfter auf Rerguelen. Grune Infel.

Lehm fließt und in demfelben fleine Stufen und Fälle bildet; er verfolgt feinen Lauf barin unbefümmert um die Riffe und Spalten, die in dem Lehm fein durchqueren. Seine Bande find dicht befrautet, wie der gange Talboden mit Acaena bewach= fen ift und einem niedlichen fleinen

Farnfraut dazwischen, während die Felsstächen dicke Azorellapolster tragen. Die Temperatur des Baches war auffallend hoch, nämlich über 16° Celsius, was augenscheinlich auf momentaner Erwärmung durch die Sonnenstrahlen beruhte, da die Lufttemperatur nur 6 bis 7° betrug.

Wechselte darin mit dem Wittelberg passierten wir den See in einer Furt. Die Strömung wechselte darin mit dem Winde und verteilte den Schlick und die Sande, welche der Bach dort hineinführte. Das schwerere schwarze basaltische Material blieb in der Furt liegen, während das leichtere gelbe weiter getragen wurde. Jenseit der Furt stiegen wir nach Westen, zunächst durch einen mit Acaena reichlich besetzten Sumps und dann etwas steiler an der Leeseite eines zweiten großen Rundhöckers empor, der von steilen grabenförmigen Schluchten in der Richtung des großen Tales durchteilt war. Die Südseite dieser Schluchten war fahl und braun, während die Nordseite mit diesen weißen Flechten bestellt war, die aus der Ferne Mandelstein vortäuschen konnten. Auch diese Felsen waren stusensörmig gebaut und es ließen sich dort im ganzen neun solcher Stusen unterscheiden; es handelt sich bei ihnen aber nur um geringe Höhen.

Bon der Höhe dieses zweiten Rundhöckers, welcher das Tal im Westen abschloß und später von den Mitgliedern der Station nach mir benannt wurde, hatten wir eine schöne Umschau über das Land. Nach Westen sahen wir in ein weiteres, vielverschlungenes Seengebiet hinunter, in dem einzelne Teile durch ihre schwarzen, mit Tangen besetzten Userlinien deutlich erkennen ließen, daß es schon Fjorde waren, die mit dem Royalsunde in Beziehung stehen, während in anderen Seearmen, die sich mit ihnen begegneten, diese Kennzeichen sehlten. Es war schwer, sich über den Zug und Zusammenhang dieser Fjordearme und Seen Gewisheit zu verschaffen. Ich hielt es damals für möglich, daß sich die Fjorde nach Süden zu weit hindurch bis in die Nähe des Roßbergs hineinziehen und so eine gute Gelegenheit zum Eindringen in die Insel mit Kajaks darbieten mochten;



E Boiltopt obot Geen- und Sinfenlandschaft auf Kerguelen. Bestfjord von der Treppe gefehen.

ich konnte darüber jedoch keine Sicherheit gewinnen. Jedenfalls bilden diese Tange und Userlinien ausgezeichnete Merkmale, um die Meeresarme von den Binnenseen zu untersicheiden, was ohne dieses bei dem ungeheuren Gewirre und der gleichmäßigen Höhenlage beider schwer sein kann.

Weit in der Ferne, im Südwesten, blickten wir auf das grandiose Massiv des Roßbergs. Er selbst ist der dritte Gipfel einer Halbinsel von deren östlichem Ende an gerechnet, und besteht aus zwei Gipseln, die durch eine vergletscherte Scharte von einander getrennt sind. Mehr gegen Westen hin sah man noch sieben dis acht weitere Schneegipsel, hohe Regel, seltener Rücken mit Ruppen, teilweise fast traterförmig gestaltet. In den Mulden lagen Firnmassen, die an steilen Felskanten abbrachen. Aus der Scharte zwischen den beiden Gipseln des Roßbergs führte eine Lawinenbahn hinab. Jene Gegend hat eine mächtige Gletscherentwicklung, welche von der Höhe teils in steilen Fällen, teils auch in ruhiger gesormten Strömen zur Tiese, vielleicht dis zum Meere herabsteigen. Ausgeprägt ist in jenem höchsten Teil der Insel nicht die Gratsorm, sondern die Regelsorm auf den Boben, fodag es aus der Ferne ben Unschein hat, als hatten wir es mit einem vulfanischen Bebirge ju tun. Diefes gewaltige Maffin gu burchftreifen, bilbete in unferen langen Betrachtungen über ben Berlauf ber Gletscher und Grate barin bas Biel unferer Sehnlucht. Namentlich Gazerts und Enzenspergers Blide waren beute wie noch bei folgenden Gangen immer wieder auf Diese Bergmaffen gerichtet, boch follte es auch fur Engensperger nicht dagu fommen. Denn diefes wie andere hohe Biele, die ihn beschäftigt hatten, murben durch das furchtbare Schicffal, bas ihn ereilte, zunichte gemacht.



G. Philippi phat.

Der Rogberg auf Kergnelen (Fernaufnahme).

Auf unserem Gange hatten wir viele von unseren hunden getroffen, die auf der Kaninchenjagd waren, von Raubmöwen, Die schon Junge ausgebrütet hatten, umschwärmt, bie befonders auf die jungen Sunde herniederstießen, um fie zu holen, ftets aber erfolglos. Die hunde schienen fich auch wenig baran zu fehren; benn fie setzen ihre Wege unbefummert um die vielen fie umschwärmenden Bogel fort. Un den Abhangen der Mundhoder hatten wir diefelbe Streifung beobachtet, wie ich fie fchon von den Crozetinseln beschrieb; sie folgte hier sichtlich ber Reigung ber Flachen und erschien burch Wafferwirfung bedingt.

Mit dem 6. Januar hatte Die Berftauung unferer Bagage begonnen. Die Roblen an Pand wurden in Gade getan, Diese unter ber Aufficht Otts mit einem Bunbefchlitten Aber Acaenapolfter jum Fjorde gefahren und bort mit Booten jum Schiffe verfrachtet; unter Maphtamotorboot "Leipzig" unter ber Führung Stehrs bugfierte bie Rohlenboote sum Schiffe und zurud. Etwa 20 folder Sade machten eine Tonne aus und etwa 2 Tons gingen in ein Boot; 18 bis 20 Tons pro Tag ließen sich auf diese Weise hinüberschaffen. So war die Kohleneinnahme eine mühsame und zeitraubende Arbeit, doch ließ es sich nicht anders machen. Der "Tanglin" hatte zum Löschen der Kohlen unmittelbar am Ufer gelegen und sich mit ihm durch eine Landungsbrücke verbunden, was Kapitän Ruser jedoch wegen des größeren Tiefganges des "Gauß" nicht versuchen wollte. Immerhin ging die Arbeit rüftig von statten, zeitweilig so schnell, daß die Leute an Bord die ihnen zugeführten Kohlen nicht schnell genug in die unteren Schiffsräume wegstauen konnten und die Arbeit dann unterbrochen werden mußte, um ihnen Zeit zu lassen. Die größte hierbei erreichte Leistung ist wohl 500 Sack gleich 25 Tons an einem Tage gewesen.

Hierbei ift unser Naphtaboot "Leipzig" uns gut zu statten gekommen zum Bugsieren ber Boote, wenn es auch stets große Ausmerksamkeit ersorderte. So trieb es am 10. Januar mit Herrn Stehr wieder einmal rettungslos fort, nachdem er noch die Zimmerleute glücklich an Land gebracht hatte. Als er zurücksehren wollte, verwickelte sich die Schraube in die Tange, und während er sie mühsam davon befreite, bließ ein Windstoß das Feuer aus; als er sie dann befreit hatte und das freie Wasser erlangt war, konnte der Motor nicht schnell genug in Betrieb geseht werden, um das Boot gegen Sturm und See halten zu können. Es strandete in Stehrsruh, nicht weit ab von dem Orte, wo Banhöffen in den ersten Tagen unseres dortigen Ausenthalts gestrandet war. Diese Naphtamotorboote, die wir von Escher, Wyß & Co. in Zürich gekaust haben, mögen auf ruhigen Binnensseen gut sein; für die Fjorde Kerguelens mit ihren Stürmen reichten sie aber lange nicht aus. Die Maschinen waren zu schwach und der Betrieb zu unsicher, da die Feuerung auch leicht verschmutze und die ersorderlichen Reinigungen bei dem schnellen Wechsel des Wetters nicht rechtzeitig genug ausgesührt werden konnten, ganz abgesehen von der Mühe, die uns die Tange bereitet haben.

Mittlerweile gingen die Arbeiten an der Landstation ihren ruhigen Gang. Nachsem der Bindschutz vor dem magnetischen Bariationshaus beendigt war, wurde von den Zimmerleuten ein Schuppen zur Stapelung der Bagage an dem Oftgiebel des Wohnhauses erbaut, nach Norden hin zunächst offen, später aber, wie ich gehört habe, notwendigerweise auch dorthin noch geschützt. Dann ging es an die Aufstellung des magnetischen Beobachtungsshauses für absolute Messungen, an die Einrichtung einer Landungsstelle für das Boot durch Spannung eines Drahtkabels quer über die kleine Bucht nördlich vom Wohnhause, späterhin vervollständigt durch Anlage einer Landungsbrücke mit Hilse von beschwerten Kisten. Die inneren Einrichtungen des Wohnhauses wurden durch Andringung von Konsolen und Regalen ergänzt, auf denen die Bibliothek und die Instrumente Platzfanden. Schon am 8. Januar stand die meteorologische Hütte und kam in Betrieb.

Schwierigkeiten machte allseitig die große Feuchtigkeit, die den Boden durchzog; ich merkte es bei der Aufstellung des astronomischen Instrumentes, mehr noch Dr. Lupken bei der Fundierung der magnetischen Registrierapparate in dem neuen Bariationshaus. Der Boden war überall schwankend; er quoll und schob sich, wohin man ihn drückte.

der Aufstellung für die der Aufstellung der Erdbodenthermos des Haufstellung der Gröbodenthermos des Haufstellung der Gröbodenthermos des Haufstellung der Gröbodenthermos des Haufstellung des Haufstellung der Gröbodenthermos des Haufstellung der Gröbodenthermos des Haufstellung der Gröbodenthermos des Haufstellung der Gröber der Aufstellung der Gröber der Aufstellung der Gröber der



Die Die bat Reignelen (Grune Infel).

Anderson der Kondtigleit innerhalb des Haufes zu verhindern;
was der Generation Erfolg baben, weil das Grundwasser allseitig

Rundvermessung in der Umgebung der Station vorzunehmen, um der dasschaften Gesteine lokal gestörten Ort für die Ausstellung der Flanzen zu lernen, sodann aber in Messungen auf den Inseln, zwischen der Gesteine lokal gestörten der Inseln, zwischen der Schissken der Gesteinmungen der Schisskonstanten gedreht hatte; ersteres

wurde durch die Herren Biblingmaier und Lunken erledigt, während zu letzterem Zweck Bidlingmaier mit dem zweiten Offizier Ott auszog. Sie hatten ursprünglich geplant, es mit Kajaks zu tun, doch hatte ich dem nicht zugestimmt, weil in dem schon genügend bekannten Kerguelenwetter die Verwendung von Kajaks in den äußeren Teilen des Sundes bedenklich erschien. Sie unternahmen die Tour deshalb auf der Naphtabarkasse "München", welche zur Station gehörte, und wurden für den Ansang noch durch die andere Naphtabarkasse "Leipzig" bugsiert, dis sie günstigen Wind bekamen und segeln konnten, weil die Maschine von "München" momentan nicht verwendbar war. Berabredet war, daß sie jeden Abend um 9 Uhr von der Höhe dersenigen Insel, auf der sie sich gerade besanden, farbige Leuchtkugeln abschießen sollten, und zwar rote, wenn alles in Ordnung war, grüne dagegen, wenn sie Hülfe bedurften.

Sie zogen mit Zuversicht hinaus, und man sah sie am Nachmittag des ersten Tages auf der Heughinsel arbeiten. Am Abend dieses und des nächsten Tages signalisierten sie rot; es war also alles in Ordnung. Dann aber kam in der Nacht auf den 10. ein Sturm, einer der schwersten, die wir gehabt. Der Kapitän wurde in der Nacht gerusen, weil Bedenken bestanden, daß das Schiff sich losriß und ins Treiben geriet; es war derselbe Tag, an dem Herr Stehr mit der Naphtabarkasse "Leipzig" rettungslos davonstrieb und wo die Einnahme von Kohlen eingestellt werden nußte, weil kein Berkehr mit dem Lande möglich war. Gazert war in einem Kajak fortgesahren und kam nur mit Mühe zurück; ich selbst brauchte vier Mann zum Rudern, weil ich ans Land kommen mußte. An diesem Tage war auch unserer magnetischen Partie ein Unglück passiert, welches uns durch am Abend zur verabredeten Stunde von Blakenen-Giland emporsteigende grüne Leuchtsugeln fundgetan wurde.

Wir antworteten vom "Gauß", daß das Signal verstanden war, und am Morgen des 11. Januar zogen die Offiziere Bahsel und Stehr mit Dr. Gazert und dem kundigen Norweger Björvig auf der Naphtabarkasse "Leipzig" hinaus, um nach den Schiffdrüchigen zu sehen; sie fanden dieselben auf Blakenen-Eiland selbst in gutem Wohlsein und noch zur Fortsetzung ihrer Arbeiten bereit; für die Nächte hatten sie noch nicht einmal den Schlassack gebraucht. Wohl aber war ihr Boot zu Schaden gekommen. In der offenen Bucht, in welche sie es gelegt hatten, war das Ankertau im Sturme gerissen und es selbst auf die Felsen getrieben; dabei war die Schraube verbogen, eine Naphtazuslußröhre verletzt und ein Leck entstanden. Auch einige Sachen waren verloren gegangen. Da Bidlingmaier seine Arbeiten noch sortsehen wollte, wurde zunächst nur Björvig zurückgelassen und ihnen selbst Abholung mit dem "Gauß" sür den nächsten Tag versprochen, was denn auch am Sonntag den 12. Januar geschah. Ihre Arbeit war inzwischen glücklich erledigt worden in els Stationen auf drei verschiedenen Inseln.

Das Wetter war auch in der Folgezeit anhaltend scheußlich; ozeanische Weststürme kamen und gingen, Cumuli jagten über die Felsen, verdichteten sich oben zu Nebel und verdeckten den Himmel. Das Schlimmste war die Plötzlichkeit dieser Wetterveränderungen; das Meer wurde dann schnell erregt, Wasser aus dem Sunde und aus den Binnenseen

emporgewirbelt, und bisweilen schien es, als wenn die Wasserfälle des nahen Croziers Gebirges durch die Stürme umgekehrt und auswärts geführt wurden. Dazwischen war es zeitweilig still und der Barograph zeichnete dann fast gerade Linien. Die Stürme brachten aber auch Schnee, Regen und Hagel mit sich, sodaß das Schiffsteck mit Glatteis überzogen wurde, und alles dieses im Januar, dem Hochsommer der südlichen Halbsugel in einer Breite, wie sie im Norden dem südlichen Deutschland entspricht.

Wir ließen uns aber nicht abhalten, auch weitere Touren zu machen. Die größte nahm Philippi vor, der dabei interessante Sammlungen an Gesteinen, glacialen Resten und vornehmlich auch Photographien mit heimbrachte. Seine Wege führten ihn nach Norden über die Halbinsel hinaus bis in die Gegend des Gazellebassins, und er hatte von dort interessante Ansblicke auf die starken Bergletscherungen im Hintergrunde des Hasens, welche ihm an Ausdehnung wie ein Inlandeis erschienen. Er untersuchte den Zusammenhang der Fjorde und Sunde und brachte manche Ausstlärung über deren vielz verzweigten Berlauf; er vermochte sestzustellen, daß in der vielsachen Wechsellagerung basaltischer Laven und lockerer Mandelsteine die Feinheit des Kornes in der tiessten Lage am größten war, und je seiner das Material, desto mehr war es rot orydiert. Er untersuchte die Sanidinsande, welche in den Bertiesungen lagen und zusammengeweht



E. Philippi phot.

Agglomerate auf der Bombenfcharte.

schienen, und vers
folgte Moranenbils
dungen bis unmittels
bar in die Nähe der
Beobachtungsbucht.

Im Tale westlich vom Wohnhaus,
von dem ich schon
gesprochen habe,
sanden sich Bildungen von Raseneisenstein, die Gazert
dem Einsluß von
Vafterien zuschrieb.
Die Bähigkeit des
Lehmmaterials in
dem Tale rührte von

organischen Beimengungen her, die aber frisch waren und wenig faulten. Es fand sich kein übler Geruch daran und auch das Wasser war gut. Banhöffen machte eine Reihe von Exkursionen, sischte vom Schiffe aus mit Nehen und Reusen im Sund und sammelte die an den großen Tangen festsihenden Tiere. So sing er Notothenien und andere kleine Fische; Arcturus, Serolis und andere interessante Jsopoden, Amphipoden, Muscheln, schöne gestielte

Micidienkolonien, Hydroidpolypen, Medusen und Rippenquallen wurden erbentet. Auch auf dem Lande hatte Banhöffen reiche Beute. Bon großen Tieren wurden Königspinguine gefunden und für die Sammlung gesichert; von kleineren nenne ich eine Nacktschnecke, die wahrscheinlich eingeschleppt und noch für dieses Gebiet neu war, sowie zahlreiche Insekten von der Urt unsever Fliegen, hier aber vielsach flügellos oder mit Flügelrudimenten, wie auf den Crozetinseln, daher je nach ihrer Bewegungsart in unseren Diskussionen nicht mehr als Fliege, sondern als Gehe, Hüpfe, Falle oder Springe bezeichnet. Bon Pflanzen



E Philippi phot.

Bulkanifdre Gange in den Agglomeraten der Bombenfcharte.

erregte eine grüne Acaena Interesse, da sonst die Blütenköpschen rutbraun gefärbt sind. Im allgemeinen war bei Acaena die Blütenentwicklung gering, die Blätterentwicklung dagegen außerordentlich stark, besonders an den von Kaninchen reichlich bewohnten Abhängen.

Ich selbst führte in den Tagen um den 20. Januar Schwerkraftsbestimmungen aus, und zwar im Zelt, wobei ich mehrsach unter den Stürmen mit ihren Schnee- und Regensschauern zu leiden hatte, die am 18. Januar so starf gewesen waren, daß Bidlingmaiers Zelt, in welchem er magnetische Beobachtungen machte, zusammenbrach und Luykens Bariationshaus, das mit Weber-Falkenbergscher Leinwand umnagelt war, von dieser entblößt wurde, während mein Pendelzelt glücklicherweise hielt. Ich wurde nur insofern

in Mitleidenschaft gezogen, als der erfte Offizier Lerche, der mich zum Schiff hinübers holen follte, mit dem Boot an der üblichen Landzunge strandete, sodaß wir mehrere

R. Lunten phot.

Dr. E. Werth mift eine Stande Rerguelenkohl.

Stunden unfreis willigen Aufents halt hatten.

Sonft habe ich mit Gazert und Enzensperger ver= schiedentlich Mus: über die flüge Infel gemacht, einmal durch das fchon erwähnte breite Tal in der linfen Balfte auf= warts über eine verfumpfte Baf= ferscheide (Bom= benscharte) hinüber zu einem großen Gee, von Philippi Wannsee genannt, dann in einer Furt durch diefen bin: durch und an dem anderen Ufer entlang, bis wir jen= feit einer ferneren Wafferscheide an einen Bipfel des

Westsjordes
stießen, wie die
von Tang geschwärzte Uferlinie
mit Sicherheit erkennen ließ. In
demselben war eine
Insel, die von

dichten und machtigen Stauden des Rerguelenkohls bestanden war, da die Kaninchen nicht hinkamen. Massenhaft Bögel umschwirrten uns dort, und zwar wesentlich Kormorane,

Prion, Enten und Raubmöwen, während die schöne weiße Chionis am Strande umherlief. Die kleinen Hunde, welche uns begleitet hatten, fraßen Eier mit ihrem schon lebenden Inhalt, und die Bögel waren dort so wenig scheu, daß ein Kormoran sich wie frei-willig zum Fang einstellte, als ein anderer, den Gazert schoß, ins Wasser siel. Im Hintergrunde dieses Fjordzipfels, den wir dann nordwestlich verfolgten, soweit es ging, fanden wir Spuren eines früher höheren Wasserstandes in einer breiten Stufe ausgeprägt.

Wir kehrten erst in später Nacht zum Stationshaus zurück, mit jedem Schritt babei in ein Raninchenloch tretend oder zwischen lose Steine oder in tiefen Sumpf, in einem überaus beschwerlichen Marsch. Wunderbar war dabei das Nachtleben, das uns umgab; Prion schwirrte massenhaft in der Luft umher, wie Frösche quakend, und da dasselbe Geräusch aus ungezählten Löchern am Boden erklang, konnte man sich in eine heimische Sumpflandschaft versetzt glauben.

Am 14. Januar waren die Arbeiten im magnetischen Observatorium so weit gestiehen, daß die Aufstellung der Instrumente versucht werden konnte. Prüfungen mit Libellen, ob die Stative ruhig und konstant stünden oder ob der Boden sich noch bewegte, hatten befriedigende Resultate ergeben. Um innen eine konstante Temperatur zu erhalten, wurde mit einem kupfernen Osen geheizt, den die Firma von Rietschel und Henneberg in Berlin in sinnreicher Konstruktion und vortrefslicher Ausssührung geliesert hatte; es wurde dadurch bewirkt, daß die Temperatur im Lause des Tages innen nur um ein Minimum schwankte. Um 24. Januar wurden die ersten Registrierungen versucht und am 26. die ersten Kurven gezeigt: aus denselben ging hervor, daß wir der Zukunst dieser Station mit Vertrauen entgegensehen konnten. Dazu war die meteorologische Station schwalkt im Gange und wurde nur noch in Einzelheiten verbessert.

Auch die Ginnahme der Rohlen näherte fich um den 20. Januar ihrem Ende; einschließlich ber an Deck verstauten Rohlen betrug unser Bestand bei der Abfahrt 370 Tons, wogu noch 40 Tons Unthragit zum Betriebe ber Füllöfen famen. Benn man die Rechnung bahin ftellte, daß für die Fahrt im Gife täglich 8(N) kg gebraucht werden würden, um bie Reuer aufgebantt zu halten, damit fie im Notfalle schnell bereit waren, einschließlich bes Bedarfs für das eleftrische Licht, die Baffererzeugung, soweit diefe bann noch notia sein wurde, sowie für die Dampswinden, und bis zu 6 Tons pro Tag, wenn wir mit Bolldampf fuhren, konnte fich der Aufwand im Mittel auf 3 Tons pro Tag stellen, was sich später noch als ein zu reichlicher Unschlag erwiesen hat. Diefes hatte 180 Tons in ben zwei Monaten gemacht, die uns im gunftigen Falle für die Fahrt im Gife verblieben. Wir hatten demnach in den Winter mit einem Beftande von 190 Tons und 40 Tons Anthragit eintreten fonnen, mas bei bem bann gu erwartenden geringen Bedarf und zwar meistens an Anthrazit für Heizungszwecke noch einen guten Borrat für die Fortsetung der Ervedition im nächsten Frühjahr gewährleistete, da der von der Regierung feftgefehte eiferne Beftand, deffen Inangriffnahme für uns die Umfehr bedeuten follte, nur 148 Tons betrug.

Tatsächlich stellten sich die Rechnungen später noch günstiger, weil die Fahrzeit im Gise kürzer wurde, während dis dahin Segel benutt werden konnten, und auch im Gise der mittlere Verbrauch ein geringerer war, als ich veranschlagt hatte. Dieser Kohlensbestand setzte sich zusammen aus 158 Tons Cardiffschle, 209 Tons Westportschle und 40 Tons Anthrazit; auf Rerguelen eingenommen waren im ganzen 228 Tons, davon aber 19 Tons im Hasen verbraucht. Als Depot auf Rerguelen und zum Gebrauch der dortigen Station blieben etwa 170 Tons übrig, dazu ein Vorrat an Naphta, Vrennholz, Vrettern, Mehl und noch einigem anderen Proviant, was wir nicht mehr unterzubringen vermochten. Ich schätzte den Wert dieser Sachen auf 5000 Mark; sie konnten uns sür den Fall dienen, daß wir zu einem unfreiwilligen Rückzug nach Rerguelen gezwungen werden sollten, sonst aber auch zur Verfügung der Rerguelenstation für ihren Bedarf oder für die Schiffe, die mit ihr verkehrten.

Am 24. Januar war auch die Holzlast an Bord und kunstwoll an Deck verstaut berart, daß sie von der vorderen Winde nach hinten zu bis in die Mitte des Laboratoriums reichte; wenn man den vorderen Teil des Schiffes aufsuchen wollte, mußte man über fie hinwegturnen, da fie bis zur Höhe der Reeling lag. Die Taue der Segel waren für diese Zeit an den Wanten befestigt, damit ihr Gebrauch durch die Berstauung der Holzlast nicht behindert war. Großen Umfang nahmen auch die Platten von Korkfteinen ein, die ebenfalls für den Bau von Stationsgebäuden in der Antarktis zur befferen Jolierung derselben mitgeführt wurden. Sie fanden auf der Lotungsbrücke über bem Maschinenhaus Blat. Die Arbeiten mit diesen Blatten hatten Augenkrankheiten bewirkt aus Ursachen, die uns nicht recht klar waren; sie gingen auch bald vorsiber. Schon am 23. Januar war unfer Naphtamotor "Leipzig" aufgehißt und in ihm die Netse des Zoologen verstaut, wodurch den immer wiederholten Strandungen mit diesem Boote ein Ziel gesetzt war. Um 27. Januar wurden Kajaks und Schlitten wie bei der Ausreise auf einem Gerüst zwischen den beiden Deckshäusern untergebracht. Danach folgten noch Einzelheiten, die mit einem letzten überladenen Boote am 30. Januar an Bord gebracht wurden. Der "Gauß" lag nunmehr 20,4 Fuß hinten und 19,8 Fuß vorne tief, also etwas mehr, als bei der Abreife von Riel; was wir bei der nun folgenden Fahrt auch genügend merken follten.

Mehrfach waren in den letzten Tagen noch Touren unternommen worden, deren eine im Hintergrunde der Beobachtungsbucht vier Seeelefanten gezeigt hatte; außerdem wurde noch viel photographiert. Ich selbst hatte auf einem kurzen Gange die beiden Chinesengräber besucht, einsache Hügel, auf jeden ein Bündel mit Reisstroh gestellt und chinesische Schrift an einsachen Kreuzen. Sie waren die Opfer von Beriberi geworden, die sechs Monate später auf unserer Station so namenloses Unglück anrichten sollte. Sonst lag es mir ob, in diesen letzten Tagen noch den Plan für eine Hilfs: und Ersatzpredition für den "Gauß" niederzulegen.

Nach Nachrichten, die ich auf Kerguelen erhalten, lag diese Sache derart, daß die Kaiserliche Marine eine Ersatzepedition schon für das Jahr nach unserer ersten Ilber-

winterung für nötig hielt, falls also die Gaußerpedition dis zum 1. Juni 1903 nichts von sich hören lassen würde, während dieses meinen eigenen, vor der Ausreise niedergelegten Ansichten nicht entsprochen hatte, weil der "Gauß" auch jür eine zweite Aberwinterung vollsommen ausgerüstet war und eine solche in der ganzen Anlage seines Planes, sowie im Bereich der erteilten Instruktionen lag. Angesichts nun des bestimmten Wunsches der Marine, sowie in der Erwägung, daß immerhin Fälle eintreten könnten, in welchen eine Hisfeleistung schon nach der ersten Aberwinterung in Betracht kam, hielt ich mich nicht für berechtigt, dieser geplanten Fürsorge des Reiches zu widersprechen, und arbeitete dessbalb einen Plan aus, welcher die Entsendung der Hilssexpedition schon nach dem 1. Juni 1903 zur Erundlage hatte.

Dieser Plan sah in erster Linie die Bereinigung mit der Hauptexpedition an einem bestimmten Punkte vor, als welcher mir nach reislicher Iberlegung das Knorland als der geeignetste erschien und zwar sowohl deshalb, weil er der verhältnismäßig sicherste Punkt war, den uns die Expedition von Wilkes in jenem ganzen großen Gebiete hinterlassen hatte, als auch weil es ein Punkt war, den die Gaußexpedition, salls ihr Schiff scheiterte, zu Schlitten voraussichtlich erreichen konnte, weil er von der Stelle ihres Eindringens in das Eis nicht allzu weit entsernt lag. Denn die so frühzeitige Entsendung einer Hilfsexpedition hatte nur dann einen Zweck, wenn sie mit einer frühzeitigen Beschädigung des "Gauß" rechnete, also mit Vorgängen, die in der Nähe seines Eintritts in das Südspolareis lagen.

Falls die Bereinigung am Knorlande nicht gelang, sollte die Hilfsexpedition, wenn möglich, noch eine Reihe anderer Punkte an der Küste des Wilkes-Landes aufsuchen, aber auch schon das Kemp: und Enderbyland in den Bereich ihrer Forschungen ziehen, wobei der Gesichtspunkt maßgebend sein sollte, daß die Hilfsexpedition hinsichtlich der Zeit und der Mühe, die sie auf das Wilkesland einerseits, auf das Kemp: und Enderbysland andererseits zu richten hätte, sich nach den Eisverhältnissen richten sollte, die sie fand, unter der Annahme, daß die Gaußexpedition sich von ähnlichen Berhältnissen habe leiten lassen. Diese Pläne, die ich hier kurz stizziere, wurden in einer Denkschrift niedersgelegt und dem Reichsamt des Innern übersandt. Vorher habe ich sie meinen Begleitern vorgelegt und bei denselben, von einer kleinen Vervollständigung, die Vanhöffen angab, abgesehen, ungeteilte Zustimmung gesunden. Insbesondere sinde ich von Kapitän Ruser unbedingte Villigung gerade auch dafür verwerkt, daß die Hilfsexpedition schon im Jahre 1903 ausreisen sollte, weil es, wie er meinte, sonst zu spät werden könne.

Bor allen Dingen erörterte ich diese Pläne mit Herrn Enzensperger, welcher in dieselben mit scharfer Auffassung eindrang. Bei solchen Berständigungen beruht ja so vieles, wie man sagen könnte, auf dem Instinkt, weil sich ganz bestimmte Pläne für eine Fahrt im Gise unmöglich vorzeichnen, noch weniger schriftlich niederlegen lassen. Enzensperger verstand aber völlig, was ich in den Anweisungen sür die Route der Hücksichtnahme auf die Eisverhältnisse meinte und gab mir durch sein Eindringen das volle Vertrauen, daß dieselbe unter seiner aktiven Mitwirkung in

dem Sinne geführt werden würde, wie sie gemeint war und mit den Auffassungen der Gaußerpedition in Einklang stand. Wenn dann aber in einer Besprechung meiner Maßenahmen in der Zeitschrift der Berliner Gesellschaft für Erdkunde während meiner und Enzenspergers Abwesenheit von Dr. G. Schott gesagt worden ist, daß ich Enzensperger andere Pläne vorgezeichnet habe, als ich sie dem Reichsamt des Innern schrieb, so ist das eine unrichtige Behauptung, die der Begründung entbehrt, da sich auch herr Enzense



R. Bunten phot.

Gefangene Berguelenbewohner. Konigspinguine, Chionis und Raubmowen.

perger in seinen Briefen völlig konform mit den von mir vorgezeichneten und oben dars gelegten Plänen geäußert hat.

Die letzten Tage des Kerguelenausenthalts wurden von der Mannschaft noch zu einer großen Wäsche benutt, da anzunehmen war, daß der folgende Teil der Schiffahrt wenig Gelegenheit dazu bieten würde. Ich selbst badete am 28. Januar mit Bidlingmaier in dem kleinen Bache westlich von der Station, da das Wasser im Sonnenschein verlockend erschien, machte aber bei 10 Grad Wassertemperatur und bei 8 Grad Lustwärme, daß ich schleunigst wieder herauskam, weil diese Sommererfrischung auf Kerguelen doch zu schneidend aussiel. Sonst wurde am Lande noch ein Bootshasen angelegt, ein Segeltucheboot neu bezogen und die letzten Zimmerarbeiten vollendet. Um 29. löste ich meine aftronomische Station auf oder richtiger, ich übergab sie an Herrn Dr. Werth, nachdem

ich während des Monats unseres Dortseins Zeitbestimmungen gewonnen hatte, um den Gang unserer Chronometer zu kontrollieren und den Anschluß derselben an eine feste Station für die Fortsetzung der Fahrt nach Süden zu haben. Für die künftigen dießebezüglichen Arbeiten auf Kerguelen waren durch Anlage von Marken noch geeignete Borebereitungen getroffen worden.

Am 27. Januar haben wir mit den Mitgliedern der Station gemeinsam den Geburtstag Seiner Majestät des Kaisers geseiert, wobei es in beiden Wessen hoch hersging; bis zu später Nachtstunde erschollen von hüben und drüben fröhliche Lieder. Der Bedeutung des Tages, auch als des Ausgangspunktes unserer Expedition für die Fahrt ins Unbekannte wurde gedacht. Der Morgen graute, ehe wir uns trennten. Am Tage darauf sah man nachdenkliche Gesichter, doch alle blickten auf das Fest befriedigt zurück und unser vortrefslicher Norweger Björvig fragte, ob nicht bald auch der Geburtstag Ihrer Majestät der Kaiserin wäre, um ein ähnliches Frohsein verleben zu können. Hier und da bestand etwas Unwohlsein, das auf den nächtlichen Genuß von Wasser infolge quälenden Durstes geschoben wurde, dem dabei alle möglichen Bakterien zugeschrieben wurden, die es nicht hatte.

Dann nahte die Trennungsstunde. Beim frühesten Morgengrauen begab ich mich am 31. Januar noch einmal an Land, um einen kurzen Rundgang vorzunehmen; mit mir waren Leute und zwei Boote gekommen, um die Hunde zu holen. Diese hatten sich die ganze Zeit dort wohlgefühlt; nur einzelne waren eingegangen und zwar an Krämpfen, doch war sowohl für uns, wie für die Mitglieder der Kerguelenstation ein genügender Bestand verblieben. Widerlich war es zu sehen, wie die Raubmöwen diese Tiere ständig umkreisten, um sich auf etwa gefallene Hunde zu stürzen. Einmal sah ich, wie sie gierig einen räudigen Hund in Ungriff nahmen, während sie einen nicht mit dieser Krankheit behafteten, an Krämpsen eingegangenen Hund unberührt ließen.

Die Einbootung der Hunde geschah unter einem immensen Geheul; einer stürzte sich ins Wasser, um der Einbootung zu entgehen, ein anderer, der zurückleiben sollte, wollte seinen Kameraden nachschwimmen, als diese vom User abstießen. Gegen 40 schöne Tiere kamen dann glücklich an Bord und lagen zunächst, ehe ihnen ein geeigneter Raum angewiesen war, auf den Säcken und Kohlen und Brettern umher. Erst am Abend dieses Tages wurden sie unter der Back untergebracht, wo sie verblieben. Paul Björvig hat die ganze Beit rührend für sie gesorgt; sie selbst aber waren unverträgliche Gesellen, bei denen Kämpse zu den Alltäglichkeiten gehörten, die freilich meistens nicht so schlimm aussielen, wie es den Anschein hatte, weil ihr dickes zottiges Fell sie vor Biswunden schützte; immerhin sind einige Hunde auch bei diesen Kämpsen zugrunde gegangen.

Die Mitglieder der Kerguelenstation hatten mich an Bord begleitet und nahmen mit uns noch ein gemeinsames Frühstück ein. Unser Postbeutel wurde fertig gemacht und ihnen übergeben.

Gleich nach 8 Uhr wurden die Anker gelichtet, was diesmal fogar möglichst glatt ging, und gleich nach 9 Uhr fuhren wir aus der Stationsbucht heraus. Der "Gauß"

grüßte mit der Flagge und vom Ufer her antworteten uns in gleicher Weise Urbansky und Wienke. Werth, Enzensperger und Lupken waren auf den Felsvorsprung östlich vor dem Stationshaus gegangen und winkten uns von dort einen herzlichen Abschiedsgruß zu. Ihre Ruse seiten sich fort, solange wir sie sehen konnten, und wurden von uns erwidert; wir waren alle guten Mutes und ahnten nicht, daß wir damals Enzensperger zum letzen Male gesehen.

Wir sahen unsere Kameraden noch zum Hause zurückkehren. An derselben Stelle, wo wir Anfangs Januar mit dem Schiffe magnetisch gearbeitet hatten, wurden diese Beobachtungen jetzt, wo die Stauungen des "Gauß" wesentlich verändert waren, noch einmal wiederholt und gelangen bei schönem Wetter vortrefflich.

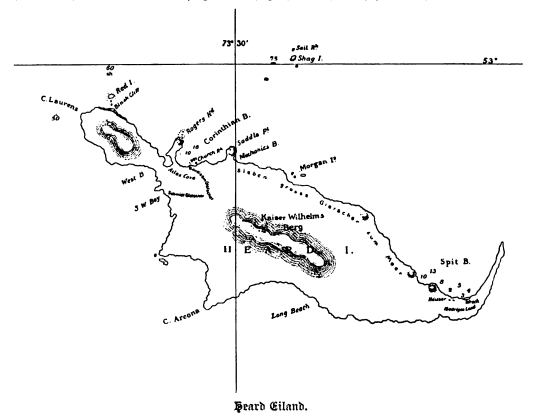
9. Kapitel.

Über Heard Eiland zur Eiskante.

Die Ausfahrt aus dem Royalsund ging rascher von statten, als einen Monat früher die Einfahrt, weil uns die westlichen Winde jetzt halfen. Wir machten einen kurzen Ausenthalt im Dreiinselhasen, um von der dortigen verfallenen Hütte Fensterglas mitzusnehmen, weil das für uns bestimmte Glas beim Transport über Sydney zerbrochen war. Dieser Transport hatte auch sonst noch Minderungen unserer Ausrüstung zur Folge gehabt, deren empfindlichste das Abhandenkommen aller Messingteile für die magnetischen Stationsgebäude war, so daß schon Enzensperger und Lunken sich auf Kerguelen durch Ansertigung neuer Messingnägel aus Draht oder auch mit Holznägeln hatten helsen müssen. Viel brauchbares Glas fand Herr Lerche allerdings auf der Schweineinsel nicht; der Ausenthalt war kurz, da wir nicht vor Anker gegangen waren, und schon um 2 11hr wurde die Fahrt durch dichte Tangstreisen mit unendlichen Scharen von Mantelmöwen und Prion wieder fortgesett.

Die Felsen des Sundes waren bei der Ausfahrt wunderbar klar. Der Schnee war im Januar stark zusammengeschmolzen, wie wir es auch auf der Station beobachtet hatten, wo gelegentlich bicht gefallener Neuschnee, der das Croziergebirge bis unten bin bebectte und oben bicht gelagert schien, bald wieder verschwand. Um 4 Uhr hatten wir bie Buchananinfel erreicht, die außerste vor ber fublichen Umrandung des Sundes, ein Bulkankegel, wie die weiter innen gelegenen auch. Bor ihr und der Kufte brandete die Dunung auf Percy Rock und auch weiter nördlich auf Balfour-Rock war ein heftiger Anprall ber Wellen, fo daß diese untermeerischen Klippen dadurch leicht erkannt werden tonnten. Sinter denfelben mandten wir uns fogleich füdlich und betrachteten die fteilen Raps ber füblichen Rufte, in welchen die Infel im Meere verläuft, mahrend in der Ferne bas hohe Wyville Thomjen-Gebirge ein Wahrzeichen blieb. Noch am Abend bes 31. Januar war die Kuste in Sicht, doch die meisten Mitglieder der Expedition waren wenig genußfähig, da mit der Umschiffung der äußeren Klippen ein starkes Schaukeln begonnen hatte, welches afute Unfalle von Seefrantheit bewirfte, die fich bei dem einen in Gereiztheit, bei dem anderen in Schläfrigkeit und einem dritten noch direkter außerte. Um folgenden Morgen war von der Rufte nichts mehr zu sehen.

Wir hatten eine unruhige Nacht gehabt und ständig rauschte viel Wasser über Deck. Die Bewegungen des "Gauß" waren minder heftig als vor Kerguelen, weil die Stauung der Ladung jetzt zweckmäßiger war, doch ihr Ausmaß war größer und man konnte nun häusig sehen, wie das Schiff von beiden Seiten schöpfte. Im Laboratorium entstand starke Berwüstung an Glassachen, leider auch an photographischen Platten, und die Hunde sühlten sich unter der Back nicht gerade behaglich, weil sie mehrsach überschwemmt wurden,



Auf Grundlage der britischen Abmiralitätstarte [2317] 802 (Tiefen in Faden).

was für die übrigen Teile des Decks eine genügende, für den Hunderaum selbst aber noch lange nicht ausreichende Reinigung war. Die Leckage des "Gauß", welche bei der ruhigen Lage auf Kerguelen wenig Arbeit gemacht hatte, zeigte sich in aller Stärke von neuem. Dreimal täglich mußte gepumpt werden, und es wurde klar, daß alle diesbezügslichen Dichtungsversuche, welche auf Kerguelen wieder gemacht worden waren, den Schaden nicht beseitigt hatten, weil er zweifellos in einer Lockerung des Gefüges durch die hestigen Bewegungen des Schiffes bestand und vorzugsweise im Rudertunnel saß.

Sonntag der 2. Februar war ein schöner, ruhiger Tag; der Fortschritt der Fahrt war gering und wurde auch durch Dampf nicht beschleunigt, da wir uns der Heardinsel näherten und sie auch bei langsamer Fahrt in der Nacht auf den nächsten Tag schon

erreichen mußten. Der Tag wurde in Ruhe verbracht; wir lebten von frischen Bögeln, von benen ein Kormoranragout vortrefflich schmeckte, während die kleinen Hunde, um sich gleiche Genüsse zu verschaffen, eine Sammlung von Bogelbälgen ausgefressen hatten, die aber zu ihrem Schaden schon mit Arsen vergiftet waren, was ihnen zeitweilige aber nicht nachhaltige Beschwerden verursachte.

Am 3. Februar wurde ich um 4 Uhr gerufen, weil Heard Eiland in Sicht fam. Wir standen westlich von Shag Eiland, einem scharfen zackigen Grat mit minz destens drei Alippen davor, und steuerten direkt auf die noch in nebliger Ferne nur undentlich erscheinende Heardinsel zu. Um 5 Uhr lichteten sich die Nebel und für kurze Augenblicke wurde der mächtige Kaiser Wilhelmsberg klar, von dem deutschen Kriegs-



6. Banboffen phot. Küfte von Heard Eiland mil dem Bandisfinglefscher öftlich von der Corinthianbai, vorne das Robbenschlägerhaus.

schiff "Arkona" seinerzeit so genannt, als ein runder vereister Gipfel zu riesigen Höhen emporsteigend und nach allen Seiten Gletscher über stusenförmig absallende Felsen bis zum Meere entsendend. Er bildet die Hauptmasse der Insel und wird nur gegen Nord-westen durch eine niedrigere vulkanische Landzunge fortgesetzt, von der sich wiederum ein kleiner jungvulkanischer Rücken ablöst, welcher die Corinthianbai im Westen begrenzt und mit Rogers Had endigt.

An der Nordseite der Insel, vor der wir standen, zählte ich sieben mächtige Gletscher, die mit Ausnahme des vierten von Westen gesehen mit steilen Eiswänden dicht am Meere abbrechen, aber nicht im Meere selbst, wie es zunächst erschien; denn bei größerer Annäherung sahen wir vor den steilen Wänden noch heruntergebrochene Eisblöcke gelagert. Auf der Nordseite sind zwei Häsen bekannt, die Mechanicsbai, östlich von dem dritten Gletscher gelegen, wenn man von Westen aus rechnet, durch eine Klippe gegen Westen geschützt, sonst aber offen und mit start bewegter See, so daß sie jedensalls keinen günstigen Liegeplatz hat. Etwas besser geschützt war die weiter westlich gelegene Corinthianbai, auf die wir zuhielten; doch war auch sie gegen Osten und Norden hin offen. Wir suhren in ihr dis auf etwa 3 km Abstand ans Land heran und warsen um 61/2 Uhr morgens

Anter im Angesicht des jungen Bulkangebiets von Rogers Head, welches Philippi nachher untersuchte und auf welchem er sechs Kraterstellen mit jungen Schlacken und mit metamorphosiertem Kalkstein am Rande fand.

Die Felsen dieser Landzunge bestehen aus einer Folge von dünnen Lagen, weißlich und grau gefärbt. Es hatte aus der Ferne den Anschein, als ob wir es hier mit einem schmutzurchsehten Gise zu tun hätten, doch erwies sich das Material als eine weißliche seldspatreiche Lava. In einer steilen Scharte dieser Landzunge, die nach Often heradzieht, waren endlose Scharen von Binguinen ausgestellt, wie Stecknadeln in einem Kissen erscheinend, hauptsächlich Eselspinguine; später wurden auch einzelne Exemplare des Königspinguins gesunden. Bon dem jungen Bulkangebiet zog ein Lavastrom mit schlackiger Obersstäche nach Süden hinab und stellte jest die Berbindung mit der Hauptinsel her. Das ganze Gebiet war noch sehr junger Natur.

Sogleich wurde das Boot hinabgelaffen, und von dem stark rollenden Schiff stiegen wir in das schwankende Boot, ich mit den vier wiffenschaftlichen Mitgliedern, dazu Kapitän Ruser, der zweite Offizier Bahsel, der Bootsmann Dahler und die Matrosen Björvig, Johannsen und Fisch. Scharen von Riesensturmvögeln umkreisten uns bei der Fahrt, große bräuntiche Tiere mit schmuzig gelbem Schnabel, der nachher vielsach rot von Blut gefärbt war; sie standen am User wie Gänseherden und entslohen in eiligem Lauf, wenn man ihnen nahte,



G. Banböffen phot.

Mannlidger Seeelefant.

falls sie nicht schon zu voll gefressen waren; auch von der Wassersläche erhoben sie sich, indem sie zunächst darauf zu lausen schienen. Dazu sahen wir massenhaft Kaptauben, Möwen, Pinguine und Prion. Mit der Annäherung an den Hintergrund der Bucht hob sich ein gelber Streisen von Bachwasser in dem sonst blauen Meerwasser ab. Wir versuchten darin vorwärts zu kommen, um zu landen, doch es war zu flach. Die Landung erfolgte deshalb neben der Bachmündung im blauen Meeres-

waffer; von einer größeren Woge ließen wir uns hinauftragen, sprangen dann schnell heraus und kamen meist trocken ans Land.

Hier im hintergrunde der Bucht ist der Strand niedrig, slach und sandig, aus grobem Sand mit Geröllen bestehend. Es sind glaziale Schotter, welche die hauptinsel mit dem Lavastrom der jungvulkanischen Landzunge heute verbinden. Un Tümpeln und Bertiefungen, mit Moospolstern und unscheinbaren Ranken des Wassersterns bekleidet, lagen an 400 Seeelesanten in träger Ruhe; mächtige Tiere waren darunter, und zwar Männchen und Weibchen. Die ersteren sind größer und an dem starken Fettwulst kenntlich, der,

Landung. 215

wenn sie gereizt sind, die Schnauze rüsselartig überragt; die Weibchen sind kleiner und friedlicher. Bidlingmaier und Auser versuchten auf ihnen zu reiten, freilich ohne Erfolg, da sich dieselben dabei heftig drehten. Rechts vom Bache lagen zwei einzelne Weibchen, die wir mitzunehmen beschlossen; es geschah, indem sie Björvig zunächst ruhig zum Strande trieb, um sie dort erst zu töten und zu zerlegen. Wir nahmen Fleisch als wohlsschmeckende Nahrung sür uns und für die Hunde, außerdem Schädel und Häute sür unsere Sammlungen mit. Das Boot schwamm freilich von Blut, als wir es zur Rücksfahrt bestiegen.

Links von der Bachmündung, wo der Lavastrom aus den jungen Schottern emporfteigt, stand auf ersterem ein verfallenes Holzhaus von einem hohen, mit Gras (Poa Cooki) und Kerguelenkohl bewachsenen Erdwall umgeben. Es hatte einsache Bretterwände und innen fünf Pritschen zum Schlasen, als Inventar verrostetes Gisenwerk zum Rudern und zum Fangen. Borne neben der Tür fanden wir eine Inschrift in Holz geschnitzt, welche die Strandung einer amerikanischen Bark verkündigte und schließlich die Rettung der Gestrandeten durch ein amerikanischen Kriegsschiff. Bor dem Hause lagen noch viele gefüllte Transässer umher, als ein Zeichen für die Tätigkeit der Schiffbrüchigen. Das Haus sah romantisch und von außen mit seinem grünen Erdwall sast wohnlich aus, doch täuschte der Graswuchs, denn innen war es versallen und öde.

Wir teilten uns nun zu verschiedenen Arbeiten; Bidlingmaier nahm mit Bahsel erdsmagnetische Beobachtungen vor, Philippi besuchte die jungvulkanische Landzunge westlich von der Bucht, Banhöffen sammelte Insekten und Pflanzen, Ruser lag der Jagd ob und ich selbst ging mit Gazert zu dem großen Baudissinschlerscher hinauf, dem siebenten und letzten von Often her gerechnet, an der Corinthianbai endigend.

über die Schotter und Sande im Hintergrunde der Bai war es mühfam zu gehen, weil man vielfach einfant. Um besten ging es noch auf den Bahnen, welche auf dem Sande von den Seeelefanten geschaffen waren, wenn sie darüber hinwegtrochen. Nahe dem Gletscher fanden wir eine anders geartete Robbe am Strande liegen, mit kleineren Augen, spiherem und schmalerem Schädel und gestecktem Fell, zweisellos ein Seeleopard, der sich langsam vor uns ins Wasser schob, als wir ihn ärgerten. Ein Eselspinguin sprang daneben plöhlich aus dem Wasser heraus. Ich warf nach ihm mit einem kleinen Steine und traf ihn vor die Brust; das arme Geschöpf verlor das Gleichgewicht und siel schreiend auf den Rücken, um dann aber schnell zu verschwinden.

Der Baudissin:Gletscher endigt dicht am Meere auf Sand, der noch kurz vor dem User in einer niedrigen Stufe absett, welche die Brandung darin geschaffen hat. Einzelne Eisbrüche waren von der steilen Wand des Gletschers heruntergekommen, andere mußten bald folgen, denn der Gletscher blättert sich vorne an Spalten ab, so daß diese Teile dann zusammenstürzen, wenn die Brandung sie unterspült. Das Gletschereis war luftreich, aber sonst sehr rein; Bänderung war vorhanden und gegen die Westseite hin unten mit 21 bis 25 Grad Neigung, oben noch steiler emporsteigend. Diese Bänder klareren Eises solgten sich an der Seite des Gletschers in weiteren Abständen von etwa 1/2 Meter:

in der Mitte waren sie dichter und überall von offenen oder wieder verschlossenen Spalten durchsett, welche manchmal mit Schmutz erfüllt waren, und so, wenn sie sich wieder geschlossen hatten, als Schmutzbänder erschienen. Auf der Obersläche des Gletschers strich die Bänderung sehr dicht aus, umkränzte die Zunge und siel von den Seiten gegen die Mittelachse hin ein. Wir konnten sie die zur Höhe der nächsten Stuse auswärts verfolgen.

Much die Spalten durchseben den Gletscher in gleicher Richtung von der Sobe der



W. Lerche phot.

Ende des Baudissingletschers an der Corinshiandai.

nächsten Stufe bis gur Steilwand am Meere, und zwar nicht in radialem, fondern gang allge= mein in quergerichte= tem Berlauf, und zwar an der West: feite bis in die Mo= ränen hinein. Unten nahe der Steilwand maren bie Spalten aber nicht offen, gefährlich. Weiter oberhalb am Juße der nächft höheren Stufe, von welcher fich der Eismantel

der Kaiser Wilhelm-Ruppe zu dieser Zunge herabsenkt, waren die Spalten in den unteren Teilen geschlossen, wie das darin stehende Wasser anzeigte; auf der Höhe der nächsten Stuse aber waren sie wieder offen und wurden immer breiter und mächtiger, je weiter wir nach oben kamen. Das Korn des Gletschers hat nirgends erhebliche Größe; oben auf der Höhe war es ganz klein, unten in der Zunge etwas größer; ich habe es auf der Moräne der linken Seite dis zu Walnußgröße gesehen. Die Körner waren sehr verzahnt und überall in verschiedenen Größen nebeneinander.

Auf der Gletscherobersläche war wenig Wasser; auch die steile Stirne tropfte schwach und nur an einzelnen Stellen rieselten dort dünne Wassersäden herunter. Ganz vorne trat unter dem Gletscher aus einer niedrigen Grotte ein klarer Bach hervor; ich froch in diese Grotte hinein und sand unten Gerölle und Steine, welche andeuten konnten, daß die Stirne des Gletschers hier über Meeresgerölle vorgeschritten ist, doch könnten die Abrundungen auch von dem Bache selbst herrühren. Das Eis war innen nur von wenigen Steinen durchsett. Der Hauptbach trat an der westlichen linken Seite des Gletschers aus einem großen, von gewaltigen Eisblöcken verbauten Tor heraus; er war

mildzig trübe, von derselben gelben, wohl von Bimösteinbeimengungen herrührenden Farbe, die wir an ihm schon draußen in der Bucht gesehen hatten. Dieser Bach durchrieselt die Aufschüttungen bis zur Bucht und mündet rechts von dem erwähnten Haus; er strömte lebhaft in vielen Armen und unter Zurücklassung zahlreicher Tümpel, auf welchen die Riesensturmvögel und Mantelmöwen ihr Wesen trieben.

Die hentige Seilenmorane war schwach entwickelt und auch auf bem Gletscher lagen nur wenige Steine; stellenweise fanden fich Ansammlungen von gabem, fcmargem Schlamm, welche fleine Byramiden bilbeten ober auch in Lochern eingeschmolzen waren. Je weiter man hinaufging, besto reiner und weißer wurde die Oberfläche; Die Spalten nahmen an Breite zu und in ihnen war beutlich Firnschichtung zu sehen in flaren, fast horizontalen Lagen, Die nur etwa 30 bis 40 cm voneinander abstanden. Reben dem Gletscher und feiner heutigen Seitenmorane, die auf feinem Rande felbft liegt, waren unten am Meere einige furze, Divergierende Buge von alteren Moranen gu feben, mahrend auf ber Bobe zwei deutlich ausgeprägte Balle neben bem Gletscher zu unterscheiden waren. Der innere bavon, welcher den Gletscher um 3 bis 4 Meter überhöhte, war durch rote Gefteine charafterifiert und trug in seiner Mitte einen fleinen langgestrecten Gee, welcher barauf hindeutete, daß diefe Morane noch einen Gisfern enthielt, wie man es in Spalten bann auch direft beobachten fonnte; der außere Moranenwall führte viel Bimöstein und war weiter abwärts dicht bewachsen; auf ihr fanden sich Agorellapoliter von üppiger Bracht in großen zusammenhangenden Glächen, die nur durch furze, table Absate voneinander getrennt waren, in welchen Bogel nifteten. Diese beiden Moranen gogen über die Felsen nach ber Subseite ber Infel hinuber und flanfierten bort einen anderen machtigen Gisftrom,

ben Schmidt-Gletscher, ber ebenso auf einer breiten Schollenebene endigte, wie der Baudissin-Gletscher im Norden, über den wir emporgestiegen waren, aber nicht, wie dieser, bis ans Meer reichte.

Die höheren Stufen über ber Bunge hatten wir angeseilt überschritten, weil die Spalten immer dichter und breiter wurden. Als dann Nebel und Schnee auftamen und uns die Aussicht nahmen, machten wir Halt und gingen nach einem Frühstickt von gefrorenen Sardinen und Brot über die Moranen wieder zum Meer hinab. Auch die



W. Lerche phot. Church Rock in der Corinthianbar.

Arbeiten unserer Gefährten in der Tiefe waren bald beendigt, die Sammlungen geborgen, desgleichen die reichliche Beute an Nahrung. Mit einbrechender Dunkelheit kehrten wir jum "Gauß" zurück, nachdem uns noch beim Einsteigen am Strande eine Welle überrascht und vollkommen durchnäßt hatte.

An Bord fanden wir unseren Hundebestand durch sieben Junge vermehrt. Wir ordneten noch unsere Sammlungen, Banhöffen zeigte seine Insekten und Käser; von Pflanzen sehlte Acaena ganz, während die Vegetation sonst große Ahnlichkeit mit der von Kerguelen hatte. Die Mägen der Seeelesanten wurden untersucht und es sanden sich viele Würmer darin, aber leider keine Keste der eingenommenen Nahrung. Mehresach hatten wir an den Seeelesanten Verwundungen bemerkt; die Zähne der Männchen waren gut 10 cm lang und gekrümmt, standen aber nur wenig aus dem Gaumen heraus. Mit zunehmender Dunkelheit suhren wir nun mit östlichem Kurs an der Insel entlang, um sie noch vor Eintritt der Nacht im Osten zu umschiffen. Ein Pinguin begleitete uns noch längere Zeit und sprang wie ein Delphin mit großer Behendigkeit im Bogen aus dem Wasser heraus. Einen jungen Pinguin hatten wir ins Laboratorium mitgenommen, der nun mit Robbensleisch gefüttert wurde. Er machte sich aber ebenso wie die früheren Versuchstiere, die auf Kerguelen sebendig an Vord gebracht waren, daselbst so unnütz, daßer balb in abgebalgtem Zustande der Sammlung einverleibt werden mußte.

Die folgenden Tage waren überaus naß; an beiden Seiten kam Wasser über die Reeling, das knietief über das Deck schälte und auch seinen Weg zu den inneren Räumen sand, sodaß die Teppiche aus den Kabinen entsernt werden mußten. Die große Belastung des Schiffes machte sich jetzt störend bemerkbar, wenn auch die gute Verteilung der Ladung eine bessere Lage im hohen Seegang bewirkte, wie vor Kerguelen. Wir hatten jetzt meist zwei westliche Dünungen, etwa aus Westen und Südwesten gerichtet, die sich durchskreuzten und zu Spitzen türmten, welche das Schiff überragten. Einmal schlug das Wasser direkt durch den Ventilator in die ozeanographische Kammer hinein und von dort in den Maschinenraum, wo die Lichtmaschine stand, sodaß Kurzschlüsse entstanden und ein Funkenregen die sofortige Abstellung der Maschine ersorderlich machte. Auch die Deckselast litt unter diesen Verhältnissen; so waren in der Nacht auf den 5. Februar die dort noch besindlichen Kohlen in Bewegung geraten und zum Teil über Bord gespült. Dabei siel das Barometer ständig und rasch und ließ noch unruhigere Verhältnisse erwarten. Daß das Leck unter diesen Umständen erheblich war, bedarf keiner Erwähnung.

Am Morgen des 6. Februar hatten wir Schnee, doch besserte sich damit das Wetter, sodaß wir am Nachmittag dieses Tages eine Lotung und andere hydrographische Arbeiten vornehmen konnten, die glücklich verliesen, obgleich der "Gauß" heftig rollte. Wider Erwarten ergab die Grundprobe noch Globigerinenschlamm, also kalkige Bestandteile, obgleich das Plankton an der Obersläche seit Heard Eiland überwiegend aus Diatomeen bestand. Daneben besanden sich auch viele mineralische Brocken vulkanischen Ursprungs. Am 7. Februar hatten wir etwas freundlicheres Wetter, sodaß die Hunde aus ihrem nassen Gelaß einmal herausgebracht werden konnten, um sich auf den Brettern zu sonnen. Die armen Tiere litten viel an der Räude, was sich aber späterhin im Eise mehr und mehr gebessert hat.

An diesem Tage wurde des Morgens der erste Eisberg bemerkt, ein mächtiger Koloß mit ausgeprägter Tafelform und steilen Wänden. Gleich darauf erschien auch der zweite;

gleichzeitig suhren wir durch eine lange Zunge kleinerer Eistrümmer hindurch, die wohl Trümmer eines Eisberges darstellen mochten, aber auch die Reste einer Scholleneisbank sein konnten. Mit welcher von diesen beiden Eisarten wir es zu tun hatten, war hier, wie in vielen kommenden Fällen, nicht zu erkennen, was daran liegt, daß auch das Scholleneis in der Antarktis meistens aus Schnee entsteht und deshalb nicht die besonderen Strukturen des Meereises zeigt. Wenn man aber so weit nach Norden hin schon Eise trümmer trifft, wird man in der Regel annehmen müssen, daß es Trümmer von Eise bergen sind, zumal wenn solche in der Nähe waren, weil sich Eissschollen soweit hinaus kaum zu halten vermögen.

Dem schönen Tage folgte eine sehr unruhige Nacht; schon gegen Abend war Wind aufgekommen, in dem wir sieben bis acht Anoten liefen, und das Barometer war schnell

gesunten. Abends verdichtete fich das Wetter und wir hatten viel Regen und Schnee; es murbe gang unfichtig. Der Schnee peitschte uns ins Geficht und verhinderte jegliche Aussicht; dazu war ein startes Geschaufel, das Schiff tangte von Boge zu Boge und schöpfte start, sodaß die Leute bis Brufthohe auf Dect im Waffer ftanben. In den hunderaum wurde viel Baffer gefpult und zeitweilig tauchte bas Schiff fo tief, daß der Alüverbaum bedeckt war. Dabei war nichts zu feben. Begen zwölf Uhr nachts mußten

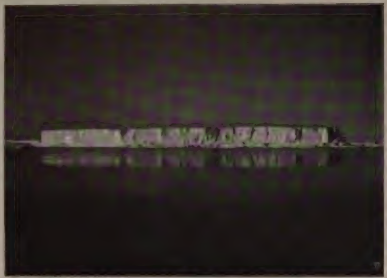


G. Philippi phot. Perwifferter Eisberg und Eisbergtrümmer,

die Segel eingezogen werden, weil das Wetter zu wild geworden, und es war eine harte Arbeit; das Reffen des Focksegels allein hat drei Biertelftunden gedauert.

Währendbessen entstand eine plögliche Helle, die wohl ein Südlicht war, aber innerhalb des Dunstes nicht als solches erkannt werden konnte. Gegen zwei Uhr tauchte ganz in der Nähe aus dem Nebel ein Eisberg hervor. Bon Segeln stand nur noch das Marssegel und das Schiff lag beigedreht an dem Wind. Der Kapitän versuchte es steuern zu lassen, um von dem Eisberg freizusommen, doch es war vergeblich. Wie von einer magischen Krast angezogen, trieben wir gerade auf den Eisberg zu. Mit großer Geschwindigkeit wurde nun die Zuslucht zur Maschine genommen, die schnell in Gang kam, und gleichzeitig trotz des rasenden Sturmes auch Segel gehist. Beides wirkte zusammen, um dem Schiff eine geringe Steuerkraft zu gewähren, und es gelang, an dem Eisberg vorbei zu kommen. Es war vielleicht die schwierigste Situation, die wir auf See gehabt haben.

Am nächsten Morgen war es besser, wenn die Wogen auch noch bis über die Brücke schlugen und mir, als ich oben stand, ein eiskaltes Bad bereiteten. Es war aber sichtiger und auch die Steuerung leichter. In der Nacht war versucht worden, mit unseren Oltropfapparaten die Wogen zu glätten, doch war das Ol darin dick und tropste nicht



E. Philippi phot.

Cafelförmiger Eisberg.

mehr. Der Luft= bruck war bis 719 mm gefunken, wo in diesem Gebiete fonft ein mittlerer Barometerftand von 744 mm herrscht, und er fiel auch noch weiter. Bid= lingmaier zeichnete die meteorologische Cituation diefes Sturmes und machte uns flar, daß wir schon seit dem Tage vorher mit einem Minimum um die Wette fuhren, mel:

ches annähernd unseren Kurs verfolgte, sodaß wir bald auf seiner Bor-, bald auf seiner Rückseite standen, bald in seinem Zentrum, und dann alle die Erregungen durchzukosten hatten, die es bewirkte.

Am Abend des 8. Februar hatten wir das erste deutliche Südlicht; es stand in Süd und Südwest, hatte seine größte Entwicklung aber über uns im Zenith, wohin es sich von Süden hinauszog. Es war ein seiner Schimmer, der sich von Zeit zu Zeit zu einem geschlungenen Bande verdichtete, das sich dann auch zu den Falten einer Draperie entwickelte und in langsamer Bewegung umherschlang. Wolfen zogen darüber hinweg und entzogen es zeitweilig unseren Blicken, doch es hielt lange an und ließ sich die ganze Nacht versolgen. Die Eisberge mehrten sich nun; einzelne haben wir jeht täglich gesehen. Um 9. Februar umgaben sie uns in reicher Zahl; die Taselsorm war unter ihnen selten vertreten. Ich habe an diesem Tage nur eine Tasel gesehen; Byramiden, Kegel und andere Formen mit vielsachen Auswaschungen walteten vor. Die Oberstächen waren glatt poliert und glänzten in der Sonne. Bisweilen zeigten sie Furchungen, welche das Meer bei den Schauselbewegungen der Eisberge eingetieft hatte. Es war ein schöner Tag und wir konnten uns der malerischen Anblicke erfreuen.

Ich feierte an diesem Tage in Gemeinschaft mit dem zweiten Offizier Bahsel unseren Geburtstag, der in frühester Morgenstunde durch das übliche Ständchen unter starten

Klängen von Triangel, Trommel, Tambourin und Harmonifa eingeleitet war und am Abend mit einem fröhlichen Fest in beiden Messen seinen Abschluß fand. Um 10. Februar haben wir gelotet, hydrographiert und gesischt; das Bertisalnetz brachte neue Formen heraus, darunter eine Tiessectenophore, die erst seit der Fahrt der Baldivia bekannt, aber noch nicht beschrieben worden war, zwei kleine Fische, schöne Quallen und bemerkenswerterweise auch viele Salpen. Außerdem war es fast gänzlich von Diatomeen verstopft, namentslich von Thalassiothrix. Diese mit Kieselpanzer versehenen einzelligen Pstanzen, die häusig



E. Philippi phot.

Gebrehtes Scholleneis nahe ber Anfienkante (Pancate Gis).

zu Ketten geordnet erscheinen, konnten hier in großer Mannigfaltigkeit studiert werden, wozu man freilich starke Bergrößerungen anwenden mußte. Die Hauptmasse in der Bodenprobe bildete aber zum erstenmal Gesteinsmaterial, welches kontinentalen Ursprungs war.

Am 11. Februar ist eine auffallend starke Junahme an Eisbergen zu verzeichnen gewesen, meistens aber auch hier nicht von Taselsorm, sondern verwaschen und abgespült. Das Wasser war schon seit einigen Tagen immer grüner geworden, was mit dem Diatomeenreichtum in Zusammenhang stand. Stellenweise trieben auch kleinere Eisblöcke am Schiff vorüber. Um 12. wurden zirka 30 Berge im Umkreise gezählt, darunter auch solche mit Schnutzbändern, während andere die regelmäßige blaue Schichtung zeigten. Es

war auffallend, in dieser Gegend so viele unregelmäßige Formen zn sehen, deren stark verwittertes Aussehen auf langen Transport hindeutete. Am Morgen des 13. Februar lag der Schnee über 5 cm an Deck und er siel noch weiter, große Flocken in lockerem Fall. In der Nacht war die Lufttemperatur zum ersten Male unter 0 Grad gesunken. Am Nachmittag sahen wir im Westen eine langgezogene Kante von kleineren Eisstücken, die aus der Ferne wie Schollen erschienen, doch nicht zusammenhängend, sondern jedes Stück für sich in den Wogen schwankend, sodaß wir sicher waren, es nur mit kleinen Trümmern zu tun zu haben.

Ein Fischzug auf 2000 m, den wir hier vornahmen, mißriet; auch die magnetischen Arbeiten wurden schwieriger, weil mit Annäherung an den magnetischen Pol die horizontale Richtkraft für die Nadel immer geringer wird, und damit die Störungen durch die Schwankungen des Schiffes relativ größer, während die Neigung der Magnetnadel gegen den Horizont (Inklination) und gleichzeitig die vertikale Richtkraft (Vertikalintensität) zusnehmen. Die Bestimmungen der horizontalen Richtkraft, wie sie die hierher gute Dienste geleistet hatten, wurden daher unsicherer. Immerhin war auch hier noch den Bestimmungen der Horizontalintensität vor solchen der Vertikalintensität der Vorzug zu geben, weil sich die letzteren insolge der Beobachtungsmethoden, wesentlich insolge von instrumentuellen Mängeln, schlechter aussühren ließen.

So waren wir nunmehr bis zum Eise gekommen und standen davor. Che ich aber den Eintritt des "Gauß" in die dichten Schollen schildere und damit den Ansang einer folgenschweren Entwicklung, sei es gestattet, einen kurzen Rückblick auf die Pläne zu wersen, welche die deutsche Südpolarexpedition an diese Stelle des Südpolargebietes geführt hatten und insbesondere an diesen Runkt, wo seine Fahrt im Eise begann.

Wie schon erwähnt wurde, ist die sogenannte Kerguelenroute zur Ersorschung des Südpolargebiets zwischen etwa 60° und 90° östl. L. v. Gr. und zwischen den beiden letzten dort sicher bekannten Landstämmen des Knoz= und des Kemps=Landes von den älteren Plänen G. v. Neumayers übernommen gewesen und ich sinde in der Literatur dafür im wesentlichen drei Gründe angeführt.

Erstens wird die günstige Lage dieses Gebiets für magnetische Arbeiten betont, weil es nicht allzu sern von dem magnetischen Südpol und damit in einem Felde starker magnetischer Kraftäußerungen liegt, während dieses von dem Gebiete südlich von Amerika, also auch vom Weddel-Weere nicht in gleicher Weise zu sagen ist, wie es die internationalen Polarstationen auf Süd-Georgien und am Kap Horn 1882/83 erfahren hatten. Aus diesem Grunde befürwortete G. v. Neumayer die Lage einer wissenschaftlichen antarktischen Winterstation möglichst nicht westlich vom 80.0 östl. L. v. Gr., so daß in dieser Beziehung schon eine Station auf Kenups- und Enderbyland nicht mehr einwandsrei gewesen wäre.

Zweitens liegt das Gebiet süblich von Kerguelen auch für aftronomische Arbeiten günstig, indem es sich bei der ersten Ausarbeitung der Südpolarpläne wesentlich darum gehandelt hatte, sie mit Beobachtungen des Benusdurchganges vor der Sonnenscheibe zu verbinden, für welche das Gebiet des südlichen Indischen Dzeans besonders geeignet erschien.

Diese Beobachtungen haben dann bekanntlich auf Kerguelen stattgefunden. Neumayer war aber der Ansicht gewesen, daß sie sich zweckmäßiger auf Heard Eiland und am besten noch weiter im Süden vornehmen ließen, zumal das Wetter auf Kerguelen für astronomische Beobachtungen allzu unsicher war. Hierzu dürsen wir heute sagen, daß sich kein Gebiet weniger für solche Arbeiten eignet als das Südpolargebiet südlich von Kerguelen, weil man es in keinem anderen mit so unsicherem und schlechtem Wetter zu tun haben dürste, wie dort.

Drittens hatte G. v. Neumager die Ansicht von einem Strome gehabt, welcher, von Kerguelen südwärts führend, durch seine Wärme die Eisgrenze dort polwärts verschiebt, vielleicht dann auch höhere südliche Breiten freuzt, um erst durch das Weddel-Meer seinen Austritt zu nehmen. Ich suche in der Literatur vergeblich nach Anhaltspunkten für diesen Strom. Neumager scheint dieselben außer einem Studium älterer Schiffsjournale, denen er heute auch nicht mehr die entsprechende Beweiskraft zuschreibt, wesentlich der Beobachtung Bellingshausens und anderer entnommen zu haben, daß südlich von Kerguelen Charakter und Verteilung der Eisberge anders werden als weiter östlich und westlich davon; die Eisberge sollten zwischen 70° und 80° östl. L. v. Gr. wesentlich mehr verwittert sein, als an anderen Stellen, und nicht so weit nach Norden herauskommen, woraus Neumager serner auf ein vermutlich weites Zurücktreten der Küste in jenen

Gegenden des Gud= polargebiets schließt.

Wohl ift es nun richtig, daß südlich von Rerguelen viele verwitterte Eisberge vorkommen; ferner haben auch wir wahr= genommen, daß ihre nördliche Grenze dort etwas füblicher liegt als weiter im Often. Die Unterschiede in= deffen find nicht groß, und ebenfo ftarf verwitterte Formen, wie indlich von Kerquelen, haben wir häufig auch weiter öftlich getrof=



B. Gagert phot.

Rielmaffer des "Gauf," in leichtem Scholleneis nahe der Aufenkante.

fen, wo wir ins Eis eintraten, also nördlich von dem hypothetischen Termination-Land und somit in einer Gegend, wo die Ruste nicht fern liegt, wenn auch nicht an der Stelle, wo sie Wilkes vermutet hatte. Aus dem verwitterten Aussehen der Eisberge und der südlichen Ausbuchtung ihrer nördlichen Grenze zwischen 70° und 80° östl. L. v. Gr. auf ein Zurücktreten der Küste schließen zu wollen, ist mithin gewagt und mehr noch, weil sowohl der "Gauß" wie vor ihm "Challenger" um den 80° östl. L. v. Gr. schon nördlich vom 65° südl. Br. viele frische Eisberge trasen, die es nicht wahrscheinlich machten, daß die Küste dort noch weit nach Süden entsernt liegt, weil derartige Ansammlungen auf Küstennähe deuten. Für eine warme südwärts gerichtete Weeresströmung in jener Gegend hat die Gaußerpedition wie vor ihr "Valdivia" und "Challenger" keine Anhaltspunkte zu finden verwocht.

Viertens wurde Neumager zur Befürwortung der Kerguelenroute durch den Umftand bestimmt, daß hier früher noch niemals ein ernstlicher Vorstoß versucht worden ist, daß man es mithin mit einem gänzlich unbekannten Gebiete zu tun hatte. Die früheren Reisen in jener Gegend von Cook, Bellingshausen, Biscoe und Kemp endigten dort schon wenig südlich vom 63° südl. Br.; Moore, der Nachfolger von Roß, kam bis etwas über den 64° nach Süden hinaus, und nur der "Challenger" hat im 78° östl. L. v. Gr. den Polarkreis überschritten, kehrte dann aber um, ohne Land gesehen und leider auch ohne an seiner südlichsten Stelle gelotet zu haben. Diese Ersahrungen früherer Seefahrer in jenen Gebieten konnten daran liegen, daß ihre Schiffe nur Segler waren und deshalb zum Eindringen in schwieriges Sis oder überhaupt für die Sisschiffahrt, wie der "Challenger", nicht geeignet. Der Grund der geringen, dort bisher erreichten Breite konnte aber auch der sein, daß ein besonders schwieriger Sischarakter herrschte, was vermutlich dann mit der Verteilung von Wasser und Land in Zusammenhang stand.

Bon diesen vier Gründen ist der letzte für mich bestimmend gewesen. Mich lockte das gänzlich Unbekannte, zumal die Anschauungen von Wilkes über die Beschaffenheit jenes Gebietes denen von Neumayer zum Teil gegenüberstanden; Wilkes nahm in Anlehnung an seine östlich dis zum Knoxland geführten Sichtungen einer Küstenlinie in der Breite des Polarkreises eine solche auch westlich davon, vielleicht dis zum Kempslande an, während Neumayers Theorie eines südwärts gerichteten Stromes dieses gerade bestritt.

Her lag mithin ein wichtiges Problem zur Entscheidung, welches die allgemeine Berteilung von Land und Wasser betraf, eine Frage, die eine geographische Expedition als die Hauptsache zu betrachten hatte, wichtig für die Klärung großer Strecken eines discher gänzlich unbekannten Gebietes und ebenso bedeutsam auch für alle physischen und biologischen Einzelprobleme, welche auf der Land: und Wasserverteilung beruhen. Wenn mich das gänzlich Unbekannte anzog, mußte damit das Problem des Kerguelenstromes und der Küstenlage im Bordergrund stehen. Die Gunst der Lage für astronomische Messungen kam weniger in Betracht, weil die Beobachtung einer so wichtigen Erscheinung, wie des Durchgangs der Benus vor der Sonnenscheibe, nicht zu erwarten stand; der erste Grund Neumayers aber, die Gunst der Lage für magnetische Arbeiten, hat auch in meiner Auffassung zu Recht bestanden.

Bei der Wahl der Kerguelenroute war auf der anderen Seite nicht zu verkennen, daß im hindlick auf äußere Erfolge der Expedition, durch Erreichung hoher Breiten

und sonstige Dinge andere Ansatpunkte, wie das Roß= und das Weddellmeer, jedenfalls geeigneter waren. Bon diesen schied für uns das Roßmeer von vornherein aus, weil englische Arbeiten dort in den Expeditionen von Roß den Grundstein unserer Kenntnis gelegt und England somit einen berechtigten Anspruch besaß, die Ausgestaltung dieses Gedietes auch jetzt zu übernehmen. Das Weddellmeer aber, auf welches in Deutschland A. Supan hingewiesen hatte, ist auch mir geeignet erschienen, und zwar besonders aus ozeanographischen Gründen, um zu erforschen, ob sich die tiese Furche des atlantischen Ozeans in das Polargediet hineinzieht. Lotungen von Roß ließen dieses früher erwarten, doch ist die bemerkenswerteste davon jetzt durch W. Bruce als irrig erwiesen. Dieses Problem ist mir indessen nicht wichtiger erschienen, als das unsrige, südlich von Kerguelen Lage und Charakter der Küste und der Strömungen zu erforschen, auch wenn man erwarten durste, im Weddellmeer höhere südliche Breiten zu erreichen; denn dieses letztere habe ich hinter der Ausgabe, die Verteilung von Land und Wasser mit allem, was davon abhängt, kennen zu lernen, zurückgestellt, und südlich von Kerguelen im besonderen noch in magnetischer Hinsicht Borteile gesehen.

So wurde also nach reiflicher Aberlegung die Kerguelenroute gewählt, während England mit der "Discovery" unter Kapitän Scott das Rohmeer übernahm und dort ausgezeichnete Erfolge gezeitigt hat, und Schweden unter Otto Nordenstjöld das Gebiet wählte, welches noch übrig blieb, nämlich die Süd-Shetlandsinseln südlich von Amerika. Eine wichtige Ergänzung dieses internationalen Zusammenwirkens bildete die Reise von W. Bruce auf der "Scotia", welcher östlich von Nordenstjölds Forschungsfeld in das Weddellmeer eindrang und dort bedeutungsvolle Erfolge erzielt hat.

Auch die verschiedenartigen Folgen, welche bei der Wahl der Kerguelenroute zu gewärtigen maren, find von mir und meinen Begleitern natürlich erwogen. Wir rechneten beshalb fowohl mit der Möglichkeit eines Stromes und einer Drift durch hohe fubliche Breiten vielleicht bis gum Weddellmeer, wie mit der anderen Möglichfeit einer weit nach Norden vorgeschobenen Rufte und frühzeitiger Behinderung in dem Borbringen nach Guden, für diesen Fall aber auch mit einer guten Winterstation. Wie die Entscheidung auch fallen mochte, galt wiffenschaftlich natürlich gleich viel. In dem ersteren Falle haben wir auch äußere sensationelle Erfolge zu gewärtigen gehabt, in dem letzteren inhaltreiche und damit mehr Befriedigung für alle, die das Wesen einer Bolarexpedition Wenn bei unferer Beimfehr aber ein Mangel an äußerem Erfolg, soweit ein folder in der Erreichung hoher füdlicher Breiten zu erblicken ift, von anderen empfunden und uns vorgehalten wurde, so kann das unsere Auffassung von der Sachlage nicht beirren. Ich will mit der obigen Darlegung meiner Plane auch nicht etwa die überzeugen, welche Polarexpeditionen noch immer eine Ausnahmestellung zuschreiben und ihre Erfolge nur im Reford seben, mahrend in allen anderen Erdraumen boch bie wirkliche Erforschung im Bordergrund steht. Ich halte es aber für richtig, meine Erwägungen darzulegen, um zu zeigen, was uns geführt hat. Wir haben die Befriedigung, daß unsere Plane geglückt find, und daß alles erreicht worden ift, was fich erreichen ließ. Ich zweiste auch nicht baran, daß unsere Nachfolger in jenem Gebiet, die nicht ausbleiben sollen, sich der sicheren Grundlagen erfreuen werden, welche die Gaußexpedition auf der Rerguelenroute gelegt hat.

Innerhalb unseres Forschungsfeldes südlich von Kerguelen zwischen den bis dahin bekannten Landstämmen des Knoz- und des Kempslandes, also etwa zwischen 60° und 90° östl. L. v. Gr., konnte nun die Frage entstehen, ob man von Osten, also dem Knozland, oder von Westen, also dem Kempsland, ansehen solle. Bestimmte Vorschläge oder Wünsche lagen in dieser Hinsicht nicht vor; ich sinde vielmehr bei G. v. Neumayer, der



& Bogert phot. Größere Schollen mit Slaurändern nahe der Außenkante.

fich damit am meiften beschäftigt hatte, so= wohl den Often wie den Weften als Ausgangspunft empfoh= len, bald das Remps= land als geeigneten Ort für die Winter= ftation und bald einen Bunft am Polarfreis und öftlich von 800 öftl. L. v. Gr., bald ein Eindringen zwi= schen 600 und 700 öftl. L. und bald zwi= fchen 700 und 850, je nach den Gesichts= punften, welche gerade im Border=

grunde seiner Betrachtungen standen. Bestimmt besürwortet war nur die Kerguelensroute zwischen 60° und 90° östl. L. und die darin zu lösende große Frage nach der Berteilung von Wasser und Land, nebensächlich im Berhältnis dazu war die Art des Borgehens, da das Meer dort gänzlich unbekannt war, sodaß die Fülle der Einzelprobleme auch G. v. Reumayer selbst bald in diese, bald in jene Richtung verlockten. Es ist mir daher nicht verständlich, wenn Sir Clements Markham jetzt ein Borgehen von Westen her oder auf der Challengerroute für das einzige richtige hält und meine Art des Borgehens tadelt, mit deren Plan er sich in vollem Einslang besand, indem er sich früher auch dem Plutzen östlicher Wege keineswegs verschloß.

Wenn ich aber in der Kerguelenroute den Anfang von Often gewählt habe, geschah es zunächst in der Absicht, die Streitfrage über die Existenz oder Nichtexistenz von Terminationland zu klären, was durch die Ansegelung jener Gegend von Norden her am besten möglich erschien, nachdem es Wilkes von Osten und der "Challenger"

von Weften schon früher versucht hatten. Mit der Lösung dieser Frage, also mit der Klärung ihres Anfangs, wollte ich die Forschungen über den weiteren Verlauf der Küste zwischen Knorland und Kempsland beginnen und hoffte auch, die Küste selbst von Often her am besten versolgen zu können, weil ich im Eise auf östliche Winde rechnete, während nördlich davon bekanntlich die Westwinde stehen. War diese Rechnung richtig, wie es sich in der Folge erwies, mußte eine Fahrt im Eise von Osten nach Westen bessere Gelegenheit bieten, die Küste zu versolgen und auch, wenn das Land polwärts zurücktrat, nach Süden hin vorzudringen, als in umgekehrter Richtung, weil man die östlichen Winde so mit sich hatte und annehmen konnte, daß sie die Ostseite jenes Gebietes vom Eise befreit und die Westseite, also die Gegend von Kempsland, damit erfüllt haben würden. Man darf hier natürlich nicht einwenden, daß man mit Dampf von den Winden unabhängig ist, weil diese schoi jedes Schiff indirekt durch Verteilung des Eises und in ihrer elementaren Gewalt auch direkt zum mindesten bei schwacher Maschine, wie sie der "Gauß" hatte, beeinslussen werden, sodaß man gegen sie nicht vorwärts kommt.

In den Gesprächen mit Herrn Enzensperger über die Pläne einer Gulfsexpedition hatten diese Erwägungen an erster Stelle gestanden; denn erwies sich meine Annahme, daß im höheren Süden östliche Winde stehen, als nicht richtig, würde ein Ansehen des "Gauß", wie der späteren Hulfsexpedition von Westen, also von Rempsland her, geeigneter gewesen sein. Ich mußte mir diese Wahl für den "Gauß" auf Kerguelen also noch offenhalten und habe deshalb Herrn Enzensperger auch für die Hulfsexpedition die entssprechende Weisung gegeben, wonach die Bemühungen des Hulfsschiffes sich zunächst im Often nahe dem Knox: und Terminationland entsalten sollten, wenn es östliche Winde fände, daß es die Hauptkraft dagegen auf die weiter westlich gelegenen Gebiete am Kempssland richten solle, falls dieses nicht der Fall war. Die Natur selbst also sollte die Hülfsexpedition in dem gleichen Sinne sühren, wie sie vorher die Hauptexpedition bestimmt haben würde.

Den obigen Plänen entsprechend haben wir von Heard Eiland mit südöftlichem Rurse direkt auf die Position von Terminationland hingehalten. Die Jahrt war, wie geschildert, naß aber glücklich verlaufen. Die Unzeichen des Eises hatten sich allmählich vermehrt. Um 11. Februar war der 60. Breitengrad überschritten und als wichtiges Ereignis von Vanhöffen, Philippi und Ruser privatim geseiert worden. Schneebeen waren nun unsere ständigen Begleiter und trugen wesentlich zu dem Wohlbesinden unserer Hunde bei, die den frisch gefallenen Schnee mit Vergnügen leckten. Eisberge umgaben uns am 12. Februar in größerer Jahl und in der Nacht auf diesen war die Lusttemperatur unter 0° gesunken. Um 13. sprang die Temperatur des Meeres plöslich dis nahe an dessen Gefrierpunkt bei — 1,8° und am 14. erschienen statt der verschiedenen Albatrosse, Majaqueen, Prion und Kaptauben, die uns dis dahin gesolgt, Pagodroma nivea und Thalassoeca antarctica zugleich mit dem Eis, während die anderen Sturmvögel gleichzeitig verschwanden. Es war somit keine Frage, daß wir in die Eiswelt eintraten, wie es am 14. Februar denn auch geschah.

Unser Kohlenbestand war günstig. In den 14 Tagen, seit wir Kerguelen verlassen, hatten wir nur 15,6 Tons gebraucht, also wenig mehr als eine Tonne pro Tag und dabei am meisten für die Landung auf Heard Eiland. Wir hatten somit den vorgesehenen Durchschnitt nicht erreicht, was natürlich der Zusunst zu gute kommen mußte, obwohl



Gasert obet. Schollen zwischen Crümmern und Eisbrei. Magnetische Beobachlung auf einer Scholle.

in dem geschil= derten Sturme einige Rohlen über Bord ge= fpült worden waren. Wir brannten jest die neufeelandis fche Westport: fohle, die uns die englische Marine gelie= fert hatte, und unfer Oberma= schinift war fehr befriedigt da= von. Die Bei: zer hatten die halbe Arbeit, weil sie

schnell zudecken und wieder ansachen ließ, dann freilich auch schnell fortbrannte, sodaß der Berbrauch etwas weniger sparsam war, als bei der Cardiffsohle, aber doch alle Manöver wesentlich erleichterte durch den schnellen Wechsel, den sie erlaubte.

Am Abend des 13. Februar hatten wir einen hellen Schein in S.S.O. gesehen, der sich etwa 6° über den Horizont erhob, nicht scharf umgrenzt war, jedoch als Widerschein von Eis, als ein sogenannter Eisblink gedacht werden konnte. Am 14. war das Wetter zunächst still, nachdem schon seit dem Sturme der Barograph sast gerade Linien gezeichnet hatte, dann kamen leichte östliche und südöstliche Winde, bei wolkigem Himmel. In der Nacht auf den 14. waren einige Wale gesehen worden, wie überhaupt in der letzten Zeit mehrsach. Es ist immer schwer, diese Tiere mit Sicherheit zu erkennen, weil sie nur für Augenblicke erscheinen; unser Zoologe hielt sie für Grindwale. Die Grundproben hatten schon in den letzten beiden Tagen nichts Bulkanisches mehr enthalten, dagegen Mineralpartikel, die auf Granit deuteten, nämlich Feldspat, Quarz und Turmalin, dazu auch Teile eines rötlichen Quarzites. Im Plankton herrschten Diatomeen; doch machte sich setzt in diesen ein Wechsel bemerkbar, indem die langen Nadeln von Thalassischrig zurücktraten, während Chaetoceras mit seinen langen dünnen Stacheln und die zylindrischen Formen von

Corethron maffenhaft erschienen. Auch in den Bodenproben waren viele Diatomeen, die aber gegenüber den Gesteinspartikeln von kontinentalem Charakter zurücktraten.

Ein Horizontalnetsfang vom 14. Februar, schon in der Nähe des Eises, ergab eine Unmenge von' Krabben von einer Art, die der "Challenger" und die "Baldivia" dort nur in wenigen Exemplaren gefunden hatten. Es waren Euphausien (E. Murrayi und superba), die augenscheinlich durch ihr massenhaftes Austreten die Wale hierher lockten. Banhöffen zeigte mir an ihnen 10 rote Leuchtorgane, die am Kopf, Brust und Hinterleib verteilt waren. Die Tiere waren in solcher Menge gefangen, daß wir davon auch essen konnten; wir fanden sie wohlschmeckend, doch etwas klein und das Abziehen mühsam, so daß wir fernerhin auf den Genuß verzichtet haben. Außerdem brachte das Netz einen Wurm, Tomopteris, herauf, so groß, wie ihn die Planktonexpedition im Norden nur auf der Neufundlandbank gefunden hatte, was als ein Beispiel für die Ühnlichkeit der Faunen in den beiden Polargebieten angeführt werden kann.

10. Kapitel.

Benes Land.

Am Morgen des 14. Februar 1902 hatten wir Eis in deutlicher Nähe vor uns von SSW. bis SO.

Von 10 Uhr vormittags an trieben kleinere Brocken vorbei, die sich schaum auf vermehrten und schon um 11 Uhr zu Flächen zusammenschlossen, die wie Schaum auf dem Wasser schwankten. Kurz nach 11 Uhr wurde der Kurs fast gegen Westen gewandt, weil im Süden und Osten die Möglichkeit, vorwärts zu kommen, gering schien. Im Laufe des Nachmittags drangen wir in die Schollen ein, welche klein, aber zahlreich waren, mit abgerundeten Umrissen und mit aufgewulsteten Kändern, wie sie das "Kancakeeis" der Engländer (S. 221) charakterisieren. Ihre Obersläche war weiß, die Känder aber durch eine Unzahl von Diatomeen, die darin wuchern, braun gefärbt. Gleichzeitig umgaben uns Pagodroma und Thalassoeca, die Sturmvögel des südlichen Eises, in größeren Scharen. Etwa 30 Eisberge lagen um uns herum, unter denen mehrere Taselform hatten. Dünung wurde noch deutlich gespürt, doch war sie unter dem Einfluß des Eises kurz und gedämpst.

In der Spannung der Sinne, die uns nun alle beherrschte, blieb es nicht aus, daß bald Land gemeldet wurde, standen wir doch nicht mehr sern von der Position, die Wilkes sür Terminationland zeichnet. Das vermeintliche Land erschien in slachen, abgerundeten Formen und wurde durch im Schatten befindliche, steile Wände von runden Eisbergen vorgetäuscht, welche dunkles Gestein vorspiegeln konnten. Björvig meldete Land aus der Aussichtstonne, Kapitän Ruser von der Brücke; aber ebenso oft erwies sich ihre Sichtung als irrig. Unterstützt wurde die Täuschung durch das Erscheinen einer Sterna und einer Raubmöwe, welche als Berkünder von Land gedeutet wurden, was auch gelegentlich seine Berechtigung hat. Unsere Lotung am Nachmittag ergab geringere Tiese, doch immerhin noch 3165 m, so daß eine unmittelbare Nähe des Landes unwahrscheinlich war. Wir hatten dabei eine Schlammröhre von 2 m Länge verwandt, welche sich sie sie sie in den Boden einwühlte, daß die Krast beim Herausziehen sür den Lotdraht zu groß wurde und dieser riß; über 2500 m Draht und die Instrumente gingen verloren. In dieser Lage erlitt die Maschine einen Schaden durch den Bruch des Kondensorrohres, der aber während der Nacht durch angestrengte Arbeit wieder geheilt wurde.

Am folgenden Morgen hörte ich schon in der Kammer an dem lauten Gange der Maschine und dem starken Geräusch um das Schiff, daß wir uns im dichten Eise befanden. Bir lagen zwischen großen Schollen, die dis zu 10 m Durchmesser und dis zu 6 m Dicke haben mochten, und brachen uns in der Frühe noch langsam Bahn in Wasen und Rinnen dazwischen, indem uns einige große Eisberge zur Orientierung dienten, was bei der Notwendigseit eines häusigen Kurswechsels wertvoll war, wenn sie selbst auch langsam trieben. Nachdem die Reparatur an der Maschine vollendet, war die Fahrt um 3 Uhr nachts wieder ausgenommen worden, zunächst gegen SSW., dann gegen W. und jetzt um 5 Uhr wieder direkt gegen S. Wir famen aber nur langsam vorwärts und waren in fürzester Frist von Schollen gänzlich blockiert. Der Wind fam aus SO. und die Lufttemperatur betrug — 20; der Himmel war bezogen und ließ Witterungszumschlag erwarten.

Da wir wenig von der Stelle kamen, wurde es mit Freude begrüßt, als um 7 Uhr morgens zwei Robben sichtbar wurden. Wir drängten uns mit dem Schiff uoch bis in ihre Nähe, dann wurde lebhaft geseuert; als die Tiere trothdem noch Lebenszeichen von sich gaben, jagten Gazert, Ott, Heinacker und Besenbrock über die Schollen ihnen nach. Dem einen Tiere wurde aus unmittelbarer Nähe der Restschuß gegeben; das andere

wurde erschlagen. Es war eine wilde Jagd. Den= ichen und Tiere rollten fich durcheinander und natür: lich auch zum Teil ins Baffer hinein. Doch ber Bweck war erreicht und die Robben erbeutet. Es waren Arabbenfreffer (Lobodon carcinophagus), die wir bier jum erften Male faben, mit fpigen Schnaugen und hellbraunem Well, welches bei dem einen am hinterforper noch in ein dickeres, sich icharf absetzendes wolliges



R Lerche phot. Einnahme von Eis jur Wallerverforgung des "Gaufi".

Fell überging. Beide hatten Bunden auf bem Rilden, die noch frisch waren. Das Fleisch wurde am felben Tage verspeift und schmeckte vortrefflich.

Nach diesem unterhaltenden Intermezzo gingen Bidlingmaier und Bahsel zu magnetisschen Messungen auf die Schollen hinaus, um Beobachtungen unabhängig vom Eisen des Schiffskörpers zu erlangen; es war aber schwierig für sie, auf bestimmten magnetischen Richtungen zu messen, weil die Schollen sich ständig drehten. Das Schiff selbst nahm

Gis ein, um feinen Bafferbedarf zu becken, und bereitete dadurch den hunden einen bes sonderen Genuß.

Die Schollen bestanden vorzugsweise aus Schneeeis und waren also nicht salzig; gefrorenes Meerwasser war darin nur in einzelnen Lagen enthalten. Ihre Oberssäche war gelockert, so daß man tief hindurchtrat und gelegentlich auch ins Wasser hinein; sie war von einem seinen Pulverschnee bedeckt. Die Ränder der Schollen waren von Lippen umkränzt (S. 226), die teilweise aus Auspressungen der Schollen selbst bestanden, teilweise aus hinaufgeworsenen Trümmern, wie auch durch manche Löcher in den inneren Teilen der Schollen Eistrümmer aufs und niederschwankten und gelegentlich dis auf die Obersläche geschleudert wurden. Die starke Zersetzung der Schollen und der große Luftgehalt ihres Eises bedingte ein geringes spezissisches Gewicht, so daß ein verhältnismäßig großer Teil von ihnen über das Wasser hervorragte.

Als diese Arbeiten beendet waren, setzen wir unseren Kurs gegen Westen hin fort, da es nach Süden nicht weiter ging. Am Abend desselben Tages wurde noch ein Seeleopard erlegt von 3,7 m Länge, großem Kopf und buntem Fell, wie ich es schon von Heard Eiland erwähnte. Gelegentlich sollen diese Robben auch zum Angriff schreiten, so daß bei dem kräftigen Gebiß derselben Borsicht geboten sein mag.

Auch Pinguine hatten wir schon viele um uns gehabt, und zwar die kleinere Form der Abelies (Pygoscelis Adeliae), die bei ihrem lebhaften Temperament von Scholle zu Scholle springen und dazwischen liegende Waken behende durchschwimmen. Bersschiedentlich bliesen große Wale in nahen Waken, was bei dem Reichtum an Krabben dort nicht wunderbar war. Bei untergehender Sonne bestimmten wir auf einer Scholle noch die magnetische Deklination und wandten uns dann gegen Norden aus dem Eise heraus, um während der Nacht längs seiner Kante zu fahren, da der Weg nach Süden verlegt war. Am Abend begann ein schönes Südlicht, das sich als grüne Draperie mit violettem Saum lebhaft über den Himmel bewegte.

Wir fuhren nun zunächst unter Bolldampf an der Eiskante entlang zwischen vielen mächtigen Bergen, die uns noch öfter Land vortäuschten. Wo aber war Terminastionland? Die in diesen Tagen vorgenommenen Lotungen ergaben beträchtliche Tiesen, also nicht eine unmittelbare Nähe von Land. Wir hatten dabei nur 15 englische Meilen von dem Orte entsernt gestanden, für welchen Wilkes das Nordende von Terminastionland zeichnet, während der Challenger bis auf 15 englische Meilen der Gegend nahe gewesen ist, für welche Wilkes aus mehr als der doppelten Entsernung appearances of land angibt. Gauß und Challenger hatten schneed Wetter und sahen nichts, Wilkes hatte Schneeden und nur appearances of land. Ich möchte deshalb annehmen, daß die großen, gerundeten Eisberge mit ihren beschatteten Steilwänden Wilkes einst getäuscht haben. Wir hätten an diesem klaren Tage das Land sehen müssen, wenn es so weit nach Norden gereicht hätte, wie es Wilkes zeichnet, gleichwie der Challenger es gesehen

hätte, wenn dort Land läge, wo Wilkes seine Sichtung hatte, mährend Wilkes sich wegen bes Wetters und der größeren Entfernung leichter irren konnte (Karte 2).1)

Am 16. Februar kam ich erst um 7 Uhr an Deck, um gerade noch das Ende einer Robbenjagd zu sehen. Banhöffen und Ott hatten die Robbe geschossen, Björvig war dann auf die Scholle gegangen und dort in direktes Handgemenge mit dem Tier geraten, das wieder munter geworden war; als es sich ins Basser stürzen wollte, warf er sich herauf, umklammerte seinen Hals und ließ sich mitschleppen. Dabei biß das Tier lebhaft um sich, so daß es Björvig vorzog, loszulassen und ihm lieber mit einem wohlgezielten Schlag auf die Nase den Rest zu geben. Wieder war es ein Krabbenfresser wie am Morgen vorher.

In der Nacht waren wir westlichen Kurs gesahren; jetzt ging es wieder mehr nach Süden hinab zwischen vielen Bergen, aber nicht wesentlich durch Schollen gestört, und so blieb es den ganzen Tag. Gegen Mittag meldete Auser vom Maste zwei Buchten offenen Wassers, die sich nach Osten hineinzogen. Durch eine dünne Giszunge hindurch wurde der Hintergrund der einen erreicht, wo wir dann noch südlicher steuern konnten. In dieser Bucht stand lebhaste See, so daß der "Gauß" rollte. Auch die Vögel, die uns umzgaben, schwarze Albatrosse, Sterna und Raubmöwen, ließen annehmen, daß die Bucht mit dem offenen Wasser in Zusammenhang stand. Wir loteten 3452 m. Die Bodenzprobe enthielt verhältnismäßig wenig Diatomeen, dagegen viel toniges Material und Gesteinsbrocken, also einen glazialen Typus des Diatomeenschlammes.

Während des Tages waren die erbeuteten Robben eifrig studiert. Beide Krabbensfresser waren Weibchen und hatten Embryonen, so daß die Bemerkung von Bruce, daß die Robben schon im Februar Junge haben, sich bestätigt fand. Sie waren enorm blutzreich. Gefäßverzweigungen, die gewissermaßen als Reservoire für sauerstoffreiches Blut dienen, sind angelegt, um den Tieren längeren Aufenthalt unter Wasser möglich zu machen. Auch ein besonders hoher Hämoglobingehalt wurde sestgestellt, indem sich sehr wenig Serum absette. Die Gestiertemperatur des Blutes fand Gazert bei -0.68° , also auffallend hoch.

Ich selbst untersuchte die bisher gesammelten Eisproben unter dem Mitrostop und stellte in einzelnen Teilen an der plattigen Struktur auch Meereis fest; meistens aber war es Schneceis und in einzelnen Partien auch Süßwassereis, daran kenntlich, daß es in prismatische Stengel zersiel. Wir beharrten an diesem Tage auf dem Kurs an der

¹⁾ Sowohl Gauß, wie Challenger schließen aus der Ansammlung von Eisbergen in jener Gegend, daß weiter südlich Land liegen musse, welches der Gauß denn auch fand und bisher ausschließlich als "hohes Land" bezeichnet hat, ohne ihm einen Namen zu geben, da der Name "Kaiser Wilhelm II Land" nur auf die nahezu ostwestlich streichende Kustenlinie zu beiden Seiten des Gaußsbergs bezogen wurde. Ob es aber berechtigt ist, dieses "hohe Land" jetzt als Terminationland zu bezeichnen, erscheint mir fraglich, weil die Landsichtung von Wilkes kaum anders, wie als Täuschung ausgesaßt werden kann. Refraktion kann manches erklären, aber ersahrungsgemäß nicht so viel, wie hier ersorderlich wäre. Auch hätte Challenger eine westliche Gegenküste zu einer von Wilkes etwa wirklich gesichteten Ostküste noch eher sehen müssen, als die letztere, was aber beides nicht der Fall war.

Eiskante. Herr Stehr setzte dabei Bentile in der Maschine in stand, die zum Teil etwas gelitten hatten. Bei erster Gelegenheit wollten wir aber wieder nach Süden vordringen, da diese Fahrt an der Eiskante von Osten nach Westen nur dazu diente, den besten Weg nach Süden, womöglich bis zu einem Lande, zu sinden. Abends war schönes Südlicht, das in dieser Zeit besonders reichlich erschien.

Bon 2 Uhr morgens am 17. Februar ging es unter Bolldampf nach Guden hinab und, wenn wir ausbiegen mußten, gegen Gudwest. Bald wurden die Schollen aber zahlreicher und bichter, und gegen 7 Uhr morgens war uns Stillstand geboten. Zum



Rlidkehr von der magnetischen Beobachtung auf einer Scholle durch Pancakeeis.

mweiten Male saßen wir jest und konnten vorläusig weder vorwärts noch auch zurück. Wir beschlossen wieder, den schönen Tag zu Arbeiten auszunutzen, soviel es ging. Es begann mit der Erlegung eines Krabbenfressers, dessen Magen Steine enthielt, und zwar Granit und Hornblendeschieser mit Granaten. Bidlingmaier und Bahsel gingen auf die Schollen zu magnetischen Messungen hinaus, mußten aber scharf im Auge behalten werden, weil das Sis lebhaft trieb und seine Lagen verschob, so daß es gegen 1 Uhr mittags schon Schwierigkeiten hatte, sie zurückzuholen; ich selbst lotete und fand 1000 m. Daran schlossen sich Schöpse und Temperaturserien, welche die von früher her bekannte Wärmeschichtung im Wasser des südlichen Eismeeres derart bestätigten, daß unter der kalten Oberslächenschicht in schnellem Übergang eine warme Unterschicht folgt, deren Temperatur dann gegen den Boden hin zunächst schnell und dann immer allmähelicher abnimmt dis zu etwa — 0,3 Grad am Boden. Das Wetter war herrlich, doch die Sonne blendete so start, daß wir die Schneedrillen gebrauchen mußten. Die Bodens

probe hatte auffallenderweise viel Globigerinen und verhältnismäßig wenig Diatomeen. Die Gesteinspartikel darin hatten meistens Geschiebesorm, ihrem glazialen Ursprung getreu; dazwischen aber fanden sich auch scharfkantige Brocken, die vulkanisch sein konnten.

Durch das Treiben des Eises waren wir allmählich so blockiert, daß wir uns wenig bewegen konnten. Nur in NW. sahen wir eine offene Bucht und beschlossen, den Weg dorthin zu forcieren. Es ging sehr mühsam hindurch, doch die Schollen waren verhältnismäßig nicht groß und wichen aus, wenn der "Gauß" sich in die Rigen dazwischen hineinwühlte. Auch waren sie vielsach morsch und zerbrachen leicht; besonders am Rande der Bucht wurden sie schwächer und lösten sich schließlich in einen etwa 100 m breiten Streisen eines schwammigen Eises auf, welcher keine Schwierigkeiten mehr dot. Um 10 Uhr abends hatten wir das offene Wasser erreicht und beschlossen, eine Eiszunge, die noch vor uns lag, lieber im Norden zu umfahren, um nicht in der Nacht von neuem festgelegt zu werden.

Der folgende Tag follte uns den endgültigen Ginzug ins Gis bescheren. Morgen war die zulegt erwähnte Eiszunge umfahren und wir befanden uns auf mehr füdlichem Rurs. Auffallend war, daß das Plankton hier anderen Charakter hatte; Diatomeen waren fast verschwunden, Copepoden erschienen. Auch Albatroffe umschwärmten das Schiff gleich wie Sterna, Raptaube und Prion, die sich ans offene Baffer halten. Wir verfolgten im Laufe des Bormittags fühmestliche Kurse und passierten der Reihe nach verschiebene Bungen von lockerem Scholleneis fentrecht auf ihre nordweftliche Richtung bin; fie loften fich von ben feftliegenben Scholleneismaffen los, in benen wir an ben vorigen Tagen weiter öftlich gestanden hatten. Wir verfolgten den Rand ber kompakten Maffe gegen SW., Die fich von ihr loslöfenden ftark zersetten Bungen muhelos burchquerend. Nur wenige Berge umgaben uns und es ichien, als hatten wir nun einen guten Weg nach Süben voraus. Im Laufe bes Nachmittags am 18. Februar wurde bas Eis allerdings bichter, indem bie Bungen auch westlich von uns wieder in größeren Flachen zusammenliefen. Dazu fam Schnee und Regen bei öftlichem Wind auf, ber an Starte junahm. Die Gee war gering; wohl aber machte fich eine weftliche Dunung bemertbar und in Spuren schien auch eine folche aus Guden vorhanden zu fein.

Um 3 Uhr nachmittags wurde eine Zunge durchschnitten, deren Ende gegen Nordsweften nicht mehr abzusehen war. Darnach hatten wir Eis nun auch an Steuerbord und suhren zwischen Schollen, die alle aber noch den Eindruck starker Zersetzung machten. Sie ragten wenig über das Wasser hinaus und hatten jene bekannten Tischsormen über Hohlstehlen, die durch das Schwanken der Wasserderstäche eingefressen werden, nur stark zersetz und mit durchlöcherten Oberstächen. Beim Anprall sielen sie auseinander, sodaß ihre Festigkeit nicht mit derzenigen zu vergleichen war, die wir nördlich der Position von Terminationland gehabt hatten. Die Trümmer hatten hier auch weniger Zeichen des Treibens, als der Ausstölung. Die Aussaserung der kompakteren Massen in nordwestlich streichende Zungen rührte von dem öftlichen Winde her, welcher die am meisten zerfressenen

und badurch am leichteften bewegtichen Teile aus bem Bufammenhang mit den großen Kompleren gelöft hatte.

Wir diskutierten in jenen Tagen mehrsach barüber, wie diese Eisformen zu bezeichnen wären, ob als Packeis oder als Treibeis, nachdem wir an der äußersten Kante in den gerundeten Schollen mit aufgewulsteten Rändern das "Pancakeeis" kennen gelernt hatten (S. 221). Die Engländer würden Packeis in allen jenen Fällen sagen, wo es sich um dichte, schwer zu durchsahrende Eiskomplere handelt, die aus Schollen verschiedener Größe und verschiedener Stärke bestehen, während Treibeis jene Eiskormen



E. Philippi phot.

Durch Wind gelichtefes Scholleneis.

genannt werden, die geöffneter find und leichter durchfahren werden können. Bei dieser Unterscheidung zwischen Treibeis und Packeis seitens der Engländer haben praktische Gesichtspunkte die bestimmende Rolle gespielt: Treibeis ist für Schiffe passierbar, Packe eis weniger.

Im Südpolargebiete liegen die Berhältniffe etwas anders als im Norden. Mit wirklichem Packeis im wahren Sinne des Wortes, also mit auseinandergeschobenen und zgepackten Schollen hat man es, wenn überhaupt, nur in nächster Nähe des Tandes oder der Eisbergstauungen zu tun; sonst sind auch dort, wo das Eis dicht und für Schiffe unpassierbar liegt, die Schollen immer noch als solche kenntlich und haben keine wesentliche Umgestaltung durch Packung erfahren. Im Süden sind daher jene Eisformen seltener, welche die Engländer als "Hummocks" bezeichnen und die für dichtes, undurchsfahrbares Eis, also für das Packeis des Nordens charakteristisch sind, während ungepackte

Schollen bis in die Rabe der festliegenden Eisfelder vorkommen und bis dorthin auch Zeichen von Treiben und Drehen, also die Formen des Pancakeeises haben.

Auch wenn die Schollen also dicht liegen und Packeis im praktischen Sinne wären, sehlen ihnen häusig die eigentlichen Zeichen von Packung, nämlich die Hummocks, welchen diese Eisform doch ursprünglich ihren Namen verdankt, während die Zeichen des Treibens und Drehens, also die Pancakes verbleiben. Auch das dichte, undurchsahrbare Gis des Südens oder Packeis im praktischen Sinne besteht somit großenteils aus den Formen, welche im Norden im leichten Gise, also im Treibeise, auftreten, worunter die Pancakes am charakteristischsten sind. Auch rühren die Hummocks, welche man sindet, mehr von Gisbergtrümmern, als von Schollenpackungen her.

Ich würde es hiernach für richtig halten, im Südpolargebiet den Unterschied zwischen Treibeis und Packeis fallen zu lassen und nur von Scholleneis zu sprechen im Gegensatz den Eisfeldern an den Eisbergbänken und am Inlandeisrand. Denn wenn die Schollen auch noch so dicht sind, also Packeis im praktischen Sinne wären, kann der nächste Wind die Situation sast die Bind vollständig ändern, sodaß man sie leicht durchsahren kann, wie das Treibeis, während diese Verhältnisse im Norden weit konstanter sind. Man würde im Süden in derselben Eissormation also je nach dem Austreten der Winde Packeis oder Treibeis vor sich haben, während im Norden gepacktes Eis auch dicht, also Packeis im praktischen Sinne bleibt, und ebenso lockeres Eis oder Treibeis, das sich im Norden mehr an die äußern Grenzen hält, als solches bestehen bleibt.

Am späteren Nachmittag bes 18. Februar gingen wir durch fübliche in füböstliche Kurfe über. Bor uns hatten wir lange Waken und Rinnen, die wir mühelos durchfuhren. Ich hatte das Gefühl, daß die Würfel nun gefallen waren, denn wir hatten die äußere Eiskante verlassen und waren vom Scholleneis auf allen Seiten umringt. Dadurch, daß die Ausfaserungen der öftlichen feften Komplere fich auch weftlich von uns zu großen, wenn auch nicht dichten Maffen zusammenschloffen, hatten wir Gis auf allen Seiten. Der herrschende öftliche Wind erschloß uns jett die Offnungen, in welchen wir fuhren. Benn aber ber Oftwind weftlichen Winden das Feld räumen sollte, was immerhin möglich war, ba wir uns von der Region der Bestwinde noch nicht allzu weit nach Guden entfernt hatte, mußten fich die Schollen um uns schließen und gegen die öftlich liegenden Komplexe bruden und so frühzeitig fangen. Wie sich später herausstellte, war diese Gefahr gering, weil dort öftliche Winde bei weitem vorwiegend waren. Ghe wir das aber kannten, galt es jest, was wir hatten, auszunuten und in den durch öftliche Winde entstandenen Baken möglichst weit nach Suben und, wenn es anging, bis zu einer Ruste zu bringen. Auf ber Annahme öftlicher Binde hatte ber Blan für diese Gegend beruht und es galt nun sie auszunuten, so lange wir sie hatten.

Um die Mittagszeit des 18. Februar hatten wir gelotet und 2890 m Tiefe gefunden. Es ging gut; doch wir mußten den Draht vor dem Gise schülzen, das uns beim Stillsliegen umringte. Nachmittags wollte Bidlingmaier auf einer Scholle magnetisch arbeiten, doch ich lehnte diesen Bunsch ab, weil das Treiben der Schollen sich allzu schwer beurteilen

ließ, sicher aber so lebhaft vor sich ging, daß in dem unsichtigen Wetter eine Trennung für immer zu befürchten stand. Auf dem Schiffe selbst konnte jetzt schwer magnetisch gearbeitet werden, weil die Kurse zu oft wechselten.

Wir hatten verhältnismäßig nur wenige Eisberge um uns, und darunter einige von Tafelform, andere von jener flachgerundeten Gestalt, von der ich schon sprach, die wir als Blaueis später zu betrachten haben werden. Gegen 6 Uhr abends wurden die Schollen größer, aber nicht sehr mächtig. Ihre Obersläche sah frisch aus und war nicht mehr so stark zersetz; auch die Eisberge mehrten sich. Wir bahnten uns den Weg in Waken und Rinnen, die der starke östliche Wind offen hielt; sein Feuchtigkeitsgehalt hatte die üble Folge, daß sich alles auf dem Schiffe mit Glatteis bezog. Auch wuchs er an Stärke, sodaß das Schiff sich schwer halten ließ.

Schon der folgende Tag zeigte, daß der porangegangene über unser Schicksal ent= schieden hatte. Die Nacht war sehr unruhig gewesen; weil wir nicht weiter fahren konnten, hatte Kapitän Ruser den "Gauß" eine Zeitlang gegen Schollen gehalten, die aber in ftarkem Treiben aus Südsüdosten immer auseinanderwichen. Um Morgen bes 19. Februar war alles auf dem Schiffe mit über 2 cm dickem Glatteis bezogen und baburch jede Sandhabung der Taue und Segel wesentlich erschwert. Wir loteten morgens in Lee eines mächtigen Gisberges, welcher uns vor bem heftigen Winde schütte, bei unsichtigem Wetter und feuchtem Schneefall. Kaum aber hatte die Lotung begonnen, ba stand die Maschine schon und das Lot schlug bei 240 m Tiefe auf Grund, während wir am Tage zuvor noch 2890 m gehabt hatten. Weber Bobenwaffer noch Schlamm kam mit herauf, doch die Röhre war stark und frisch verlett, das Aufschlagen auf Grund in dieser geringen Tiese also sicher bewiesen; nur darüber bestand noch Zweisel, ob es vielleicht auf einen weit fortgesetzten Juß des großen Eisberges, neben dem wir lagen, aufgeschlagen ware ober wirklich auf Grund. Es fturmte babei fort aus Suboften mit einer Stärke von 6 bis 7 in heftigen Boen, mahrend es in Baufen bazwischen auch ganz Dichte Bewölfung, fast Nebel bedeckte den himmel; der Schnee hatte nach: gelaffen.

Während des Lotens war an der Maschine gearbeitet worden. Dann suhren wir weiter unter der Führung des ersten Offiziers Lerche, nachdem Kapitän Ruser die ganze Nacht hindurch auf der Brücke gewesen. Es war dasselbe Spiel wie am Tage vorher: große Schollen, zwischen welchen wir unseren Weg fanden, nur die Zahl der Eisberge hatte sich gemehrt, besonders derer mit Taselsorm. Auf den Schollen erschienen Pinguine, und zwar zum ersten Male die großen Kaiserpinguine (Aptenodytes Forsteri), mächtige Tiere, die sich schwimmend über das Eis sortbewegten und dann, vor uns ins Wassersschut, hier zunächst scheuer erschienen, als wir sie später kennen sernen sollten. Sie hatten Krabben gefressen, und ihre Extremente, die das Eis bedeckten, sahen rot gefärbt aus, wie es schon bei den krabbenfressenden Robben beobachtet worden war. Im Plankton sanden sich viele Diatomeen und Vanhössen meinte, hier Ahnlichkeiten mit dem Fjordsplankton Grönlands zu erkennen, was ebenso aus Landnähe deutete, wie die Flachseelotung,

die wir gehabt, und der Wind, der Föhneigenschaften erkennen ließ, da dem feuchten Niederschlag am Tage vorher jett ein fester gefolgt war, ganz wie es sich bei den Föhnen Grönlands zu folgen pflegte.

Um 10 Uhr hatten wir die Fahrt nach der ersten Lotung bei scheußlichem Wetter, prickelndem Schnee und sich stetig steigerndem Wind begonnen, um 12 Uhr loteten wir zum zweiten Male, um zu entscheiden, ob wir zuvor auf einem Eissuß gelotet hatten, fanden aber wieder geringe Tiefe, sodaß die Flachsee nun erwiesen war. Die Grundprobe, die hier mit herauf kam, bestand aus grobem Grand und Sand, deutete also

auch auf Landnähe hin, wie die Tiere, das Plankton und der Föhn. Wir konnten aber nichts sehen, denn das Wetter wurde dichter und dichter, der Schnee trieb und benahm jede Fernsicht.

Plötlich gegen 5 Uhr merkten wir eine sübliche Dünung, hoch aber kurz. Die Wassersfarbe wurde grüner, die Eisschollen kleiner und morscher. Wir schienen uns trot der südlichen Kurse offenbar wieder größeren offenen Wasserslächen zu nähern und diskutierten, ob wir den Scholleneisgürtel passert und nach Süden hin wieder schiffbares Meer vor uns hätten, vielleicht ein westliches Analogon zu dem im Often so weit herabreichenden Rosmeer am Biktorialand. Aller Stimmung hob sich; denn wir hatten gegen Süden freien, ungehinderten Weg.

Ich bemerke hierzu, daß die Ansichten über das Südpolargebiet bisher dahin gingen, daß ein fester, vereister Landkern von einem dichten Scholleneisgürtel umringt sei, daß man innershalb desselben aber freie Fahrt sinden und stellenweise bis zu hohen Breiten vordringen tönnte, wie es Roß gelungen war. Daß die Berhältnisse etwas anders liegen, werde ich



B. Lerche obot. Vahlel bei der magnetischen Bevbachtung unter dem Schuhdach gegen das Glatteis.

später erörtern, und führe obiges nur an, weil es für unfere damalige Auffaffung der Sachlage von Bichtigkeit mar.

Sofort wurden Segel gehißt, was schwierig genug ging, da Taue und Segel bis zu 3 cm Dicke mit Glatteis bezogen waren und nur mit Mühe davon befreit wurden. Auf das Schiff brach beim Hifsen der Segel ein wahrer Regen von Eisstücken hernieder. Die Maschine drehte dabei weiter; wir hatten mit ihr im Eise bereits recht gunstige Erfahrungen gemacht, indem sich in den Waken mit $11^{1/2}$ Atmosphären Druck über 6 Knoten Geschwindigkeit erzielen ließen. Bei dem starken Luftzug in der Feuerung und dem ruhigen Wasser zwischen den Schollen hielt sie somit völlig, was sie versprochen, sodaß wir gerne vergaßen, daß sie auf offenem Ozean nicht die gleiche Geschwindigkeit hergeben konnte.

Schon am Abend des 19. Februar hinderte das Eis nicht mehr, die Kurse zu mählen, welche wir wollten, wenn auch der Wind das Steuern erschwerte, und auf Anfrage Kapitan Rusers wählte ich den Weg jest gegen Südosten in dem Bunsche, die seste Kante im Often wieder zu gewinnen und dabei doch füdlichen Fortschritt zu haben.



G. Philippi phot.

Erfter Blick auf die Rufte Raifer Wilhelm II. und das Inlandeis.

Diese Situation hielt am solgenden Tage noch an. Eisfreies Meer mit vielen Bergen darin und dabei starker böiger Wind aus SO. Die See war kurz und stoßweise und hatte viele Kämme, woraus man schließen konnte, daß sie mit den freien Wasserslächen im Norden nicht in Zusammenhang stand. Mehrsach schlugen die Seeen über das Schiff; doch die Glatteisbildungen wurden geringer. Die Niederschläge hatten nachgelassen und es war sichtiger geworden. Wir loteten am Vormittag 690 m, also wieder etwas mehr als am Tage zuvor. Da wir weiter westlich standen, als bei der letzten Lotung, schlossen wir hieraus, daß der Rand des Landsockels nicht rein ostwestlich streicht, sondern auch südlichen Richtungen solgt.

Bei diesem südöstlichen Kurs blieb es am 20. Februar bis 12 Uhr mittags; wir trieben durch den heftigen Wind bis zu 5 Strich vom Kurse ab und mußten zwischen zahlreichen Eisbergen lavieren. Björvig meldete vom Mast, daß auch im Westen viel Eis sei, namentlich Berge. Vanhöffen wollte sischen, doch ging es nicht an, weil wir zu stark trieben. Um 12 Uhr legten wir auf den anderen Bug und steuerten nunmehr sast gegen Nordost, kamen aber auch hierbei außer durch Treiben wenig vom Fleck. Die Schrattsegel wurden gesetzt, um das Schiff zu stügen, was uns wieder mit einem wahren Eisregen überschüttete, sodaß man Schutz suchen mußte; an Deck war Schneebrei und Glatteis — kurz alles denkbar ungemütlich. Man wärmte sich, so gut es ging. Ich trug jetzt dicke Jägerwolle, einen Marinesweater darüber und dann noch eine dicke wollene Weste und Rock. Erst gegen Abend wurde es flauer, sodaß wir direkt gegen Südosten halten konnten. Vom Lande aber war noch nichts zu sehen.

Am 21. Februar wurde ich in der Frühe durch Bahsel mit der Nachricht geweckt: Wir haben bas Land! Sogleich auf Ded hinauf fah ich zusammenhängenbe, einförmige weiße Konturen, und an einer Stelle im Nordoften dunklere Flächen, die fich bei der Unnäherung aber auch als Gis erwiesen. Es war unzweifelhaft, daß das Gis alles auf Land lag, benn man fah auf feiner Oberfläche bunkle Spalten zu bestimmten Sustemen geordnet. Überall endete dieses Inlandeis mit einem Steilrand von 40 bis 50 m Bobe im Meer; die Flachen babinter mochten bis zu 300 m aufsteigen, gingen aber balb in flachere Reigungen über, sodaß man ihr Ende nicht absah. Gisfreies Land war im ganzen Umfreis nirgends zu feben, und unter einer riefigen Inlandeisdede mar alles begraben. Um 4 Uhr morgens loteten wir und erhielten vom Boben grunen Schlick, also ein Kontinentalsediment. Banhöffen fischte Blankton und fand es verandert, nämlich vorzugsweise Peridineen. Um uns herum lagen vor dem Rande des Inlandeises viele Eisberge, boch alle in großer Ruhe; fie zeigten meistens feine Bafferkehlen in ben höheren Teilen, hatten also ihre ursprüngliche Lage noch beibehalten. Rapitan Ruser erzählte, daß vor 3 Uhr morgens noch mehr Berge vorhanden gewesen waren, sodaß der "Gauß" wie burch enge Gaffen hindurchfuhr. Schon um 2 Uhr morgens hatte er die erfte Sicht bes Landes gehabt.

Nach der Lotung bogen wir ab zu westlichem Kurs, nachdem wir noch vorher eine Robbe geschlagen, die auf einer der Schollen schlief, die zwischen den Eisbergen — nicht sehr zahlreich — umhertrieben. Es war eine Weddell-Robbe, wie sich später herausstellte, also die Art, welche wir dann den ganzen Winter hindurch fast ausschließlich hatten. Sie hatte Fische gefressen, sodaß der Mageninhalt bei der Öffnung fürchterlich stank. Auch erwies sich ihr Fleisch, als wir es noch am selben Tage genossen, als tranig, was dei den früheren Robben nicht der Fall gewesen war. Dieses hatte zur Folge, daß diese Robbenart als Nahrung längere Zeit vermieden wurde, dis es uns später einmal der Hunger eintried und wir fanden, daß sie ebensowenig tranig schweckt, wie die anderen Robben. Der Grund des ersten Mißersolges mag an der Zubereitung gelegen haben, vielleicht auch an der vorwiegenden Fischnahrung, die sie gehabt. Um uns schwirrte ein kleiner Ceanites, und auf den Schollen standen Pinguine umher; in dem klaren Wetter war es ein herrliches Vild, die ewige Ruhe des Eises, welche vor und auf diesem neuen Lande alles umfing.

bebeckte. An einer Stelle ging der Abfall der Oberfläche so allmählich hinab, daß es nicht unmöglich schien, daß er in gleicher Weise hier bis zum Meere reichte; er endigte dort hinter Eisbergen, welche die Küste blockierten. Wir mögen bis auf 3 km an der Küste gewesen sein; Eisberge lagen noch dazwischen, aber nicht sonderlich dicht, und so viel war sicher, daß es zur Landung dort keinen Ort gab.

Ich beschloß, um über die Unterlage des Eises einigen Aufschluß zu erhalten, die Arbeiten vornehmen zu lassen, die das in Aussicht stellten, nämlich außer der vollzogenen Lotung magnetische Arbeiten und Fischzüge mit dem Schleppnetz. Da wir zu den ersteren auf einem sesten Kurse liegen mußten, dieses aber unmittelbar parallel zur Küste, also ostwestlich, nicht anging der vielen Eisberge wegen, denen wir ausweichen mußten, hielten wir von 8 Uhr morgens an etwa gegen Nordwest und liesen in ruhigem Wasser und bei stillem Wetter 4 bis 5 Meilen Fahrt. Vor uns sahen wir bald eine große Bucht, die uns entgegen, also nach Osten geöffnet war. An Backbord hatten wir viele Eisberge zwischen uns und der Küste gelagert. Um 11 Uhr waren die magnetischen Beobachtungen vollendet und Dretschzüge begannen, die aber leider resultatlos verliesen, weil das Nets wegen der starken Abtrift den Grund nicht genügend berührte. Was in den Maschen des Netzes herauskam, zeigte aber reichliches Ausstreten von Bryozon oder Moostierchen an. Diese Arbeiten dauerten bis 5 Uhr nachmittags, wonach die Fahrt dann fortgesetzt wurde.

Direkt nach Westen ging es nun nicht mehr, wenn einer oder der andere das auch zunächst nicht wahr haben wollte. Doch dehnte sich dort vor uns eine Reihe von Eisbergen in etwa südnördlicher Erstreckung aus, von Scholleneis umgeben, zwischen welches ich nicht hineingehen wollte. Es waren Riesenkolosse, von kleinen Trümmern umlagert, die zum Teil wenigstens sest zu liegen schienen, was sich später auch bestätigt hat. Nur im Nordwesten sahen wir in der Ferne eine breitere Lücke, auf die wir dann zuhielten. Unsere Fahrtlinie konvergierte so mit der Linie der Eisberge, von der ich soeben sprach, und mit der Kante des Scholleneises, das vor ihnen lag, andererseits aber auch mit einer Eiskante, die wir — vorläusig noch in der Ferne — an Steuerbord sahen, und die etwa Westnordwest—Ostsüdost gelegen sein mochte. Wir hielten also auf eine Offnung zwischen zwei Eiskanten zu, deren eine mir alt und seit erschien, während die andere an Steuerbord lockerer war und, wie Björvig vom Maste meldete, auch nicht unpassierdar gewesen wäre. Dieses Bild haben wir den ganzen Nachmittag gehabt und weiterhin auch nur insofern geklärt, daß wir die einzelnen Züge der Eiskanten näher erkannten.

Ungünstig war, daß bei den nordwestlichen Kursen, die wir jetzt verfolgten, seit 3 Uhr nachmittags östlicher Wind auffam, der an Stärke zunahm und uns auf unserem Wege schneller förderte, als wir es wünschten. So liesen wir mit rascher Fahrt gegen 8 Uhr abends in das breite Tor zwischen den beiden Eiskanten ein. Ich gestehe, daß mich bei dieser Einsahrt ein gewisses Grauen ersaßte. Bekannt war hier nichts, wir wußten vor allem auch nichts von dem Küstenverlause; wir waren lediglich auf das angewiesen, was wir um uns sahen — und dieses war Eis.

Die Eisberge zur Linken, die nördlichsten der Kante, die wir seit dem Morgen dieses Tages verfolgt, machten einen uralten bleibenden Eindruck und hatten auch teilweise Wassersellen über dem Meeresniveau. Direkte Eissüße, wie sie ein sicherer Beweis für das Festsigen der Berge gewesen wären, habe ich freilich nicht gesehen, wohl aber verschiedentlich Kehlen, die ein Aufrichten der Berge erkennen ließen, was auch beim Schwimmen erfolgt sein konnte. Zwischen ihnen, jetzt schon in weiterer Ferne, sah ich bald nach 8 Uhr abends in Westsüdwest noch den Inlandeisrand oder — will ich sagen — glaubte ihn zu sehen. Um uns herum lagen verhältnismäßig leichtere Trümmer, die im Wasser schaufelten und hier und da mit Robben belegt waren. Un Steuerbord haben wir einen Berg passiert, auf welchem 21 Pinguine standen. Nach Süden hin zogen sich zwischen den Bergen Wasen hinein, die wir hätten verfolgen können, aber zum Glück nicht verfolgten, da sie uns ewige Gesangenschaft gebracht haben würden.

Solche Erwägungen und Beobachtungen gab es; sicheres lehrten sie nicht, aber es galt boch, danach zu handeln. So wurde gegen 9 Uhr abends, als es dunkelte, noch eine letzte Umschau gehalten durch Björvig vom Mast, durch Ruser und mich von der Brücke, und wir erörterten dann die Situation. Schnellen Lauses waren wir mittlerweile in dem Ostwinde zwischen den Kanten westwärts gekommen und auch dorthin schien sich nun vor uns alles zu schließen. Unsere Beobachtungen stimmten hierin nicht ganz überein. Sicher lagen dort viele Eisberge und dazwischen auch Schollen, zweiselhaft



E Philippi phot.

Eisberg mit gehobener Bafferkehle und Grufte.

aber blieb es, ob alles geschlossen sein, oder ob nicht an einer Stelle noch eine Lücke vorhanden war. Jebenfalls war es nicht beutlich und so konnte bei der zunehmenden Dunkelheit, dem wachsenden Oftsturm und der llumöglichkeit, gegen ihn anzukämpsen, wenn wir später unstreiwillig umkehren mußten, dieser Kurs

nicht weiter verfolgt werden. Es erschien am besten, das offene Basser, das uns noch umgab und gegen Sudosten hin, wie wir wußten, an Breite zunahm, zu halten und darin Bewegungssreiheit zu wahren; so gab ich den Besehl zur Wendung gegen Sudost, die sofort auch geschah.

Was nun in den folgenden Stunden geschehen ift, weiß im einzelnen niemand; dieses oder jenes Bild ift bei uns haften geblieben, doch der allgemeine Eindruck war, daß wir

ein Spielball der Elemente gewesen. Der Wind war zum Schneesturm angewachsen, der jede Aussicht benahm. Wir kämpsten unter vollem Dampf dagegen an, bald auf südlichem, bald auf nördlichem Kurs, ohne aber etwas ausrichten zu können. Sicher ist es, daß wir mit dem Sturme gewaltig trieben, wie das Eis um uns her, das in Bergen und Schollenrändern bald hier bald dort in dem Nebel erschien, wo es vorher nicht war, und uns somit nur die allgemeine Bewegung verriet. Die Unsichtigkeit zeitigte optische Täuschungen ohne Zahl. Niedrige Schollen, die an uns herandrängten, erschienen zu mächtigen Bergen vergrößert, die auf uns zutrieben und im nächsten Augenblick über uns zusammenzubrechen drohten, um das Schiff und alles, was darin war unter sich zu begraben, und die dann, wenn sie das Schiff berührten, in dem Nebel zerrannen oder als kleine Schollen zur Seite trieben. Dazwischen aber gab es auch wirklich mächtige Berge, denen es auszuweichen galt.

Im Innern des Schiffes hörte man unablässig die Signale für die Maschine, oben an Deck die Kommandoruse zu dem Matrosen am Ruder. Nur das Maß des Rollens konnte noch anzeigen, auf welchem Kurse wir lagen, je nachdem derselbe die Wellen durchsichnitt. Ich selbst ging hin und her, Kapitän Ruser desgleichen. Doch immer war es dasselbe Bild einer gänzlichen Ohnmacht, eines Kampses mit den Elementen, die uns übermächtig umgaben. Wir haben verschiedentlich die Kurse gewechselt und lagen einmal gegen Osten, kamen gegen den Sturm dann aber nicht au; wir lagen gegen Südosten, am Winde beigedreht, und ebenso gegen Nordosten, doch alles mit dem gleichen negativen Ersolg. Fortschritt ist gewiß nicht zu verzeichnen gewesen; wie weit wir aber getrieben, wissen wir auch nicht, und nur aus der Bestimmung unserer späteren Lage wird es sich etwas ableiten lassen.

So verging denn Stunde auf Stunde. Un die Stelle der Erregung trat Resignation, denn zu machen war nichts. Nur wenn das Eis gegen das Schiff preßte und rieb, entstand wohl auch der Gedanke, ob es der lette Angriff wäre oder ob es sich wieder ausseinanderziehen würde. Gegen 4 Uhr morgens wurde das Scheuern an der Bordwand stark und anhaltend, um dann in gleichmäßig schwächere Töne überzugehen. Es war, als wären wir nun völlig blockiert. Die Maschine arbeitete krampshaft, doch das Reiben hörte nicht auf; dann aber stand die Maschine und im Schiff trat Stille ein. Ein kurzer Schlummer beruhigte etwas die von der wilden Nacht erregten Gemüter.

Als ich am Morgen des 22. Februar 1902 an Deck trat, war die Situation gegen den vorigen Tag vollkommen verändert: am Morgen vorher der Anblick des neuen Landes und frische frohe Tatenlust in dem schiffbaren Meer, heute ein Sturm mit Schnee und Nebel und das Schiff von dichtem Eise umklammert, das schon fast ruhig lag und nur noch schwach an seinen Wänden rieb. Waken entstanden und vergingen darin; gearbeitet wurde nicht, denn die Lage des Schiffs blieb dieselbe. Um Steuer stand ein Matrose und drehte es von Zeit zu Zeit, um es vom Eise freizuhalten, doch das Schiff solgte dem nicht. Wir lagen unbewegt und es war auch ganz gut so; denn in diesem Sturm locker zwischen Eisbergen zu treiben, wäre eine furchtbare Aufgabe gewesen.

Temperatursteigerung bei diesen Stürmen gegen den Schluß hin eintrat. Mittags hatten wir nur noch -0.8° , und der Schnee war feucht; dadurch schwanden die Schneemassen, die uns umgaben, schnell zusammen, zumal auch die Böen, die sie gebracht hatten, seltener wurden.

Der 25. Februar war ruhiger, wenn auch zunächst noch unsichtig. Die Hunde wurden auf das Eis gebracht und waren dort, nach der langen Gefangenschaft auf dem Schiffe, unendlich vergnügt. Der östliche Wind hielt noch an, war aber schwächer. Um Vormittage loteten wir zum ersten Male in dieser neuen Position und fanden 385 m Tiese. Eine Schöpfreihe, die wir daran schlossen, mißriet, weil der Schneedrei sich in die Schrauben und Verschlußdeckel der Instrumente setzte, sodaß das Thermometer dreimal ungekippt heraustam und der Wasserschöpfer geöffnet. Zum ersten Male ersuhren wir hier, wie schwierig es ist, im Polargebiete Wasserproben zu sammeln, weil sie, aus dem Wasser an die Luft gebracht, sofort gefrieren und dadurch wesentlichen Anderungen ihres Salzgehaltes unterliegen. Nach dem Schöpfen sollte gesischt werden, doch war die kleinere Dampswinde, die wir dazu gebrauchen wollten, eingefroren. Es gelang, sie auszutauen; das Netz ging hinab und brachte vom Grunde Bryozoen herauf, die Interesse hatten, und auch sonst reichliche Beute.

Biblingmaier und Gazert suchten sich eine Scholle aus, auf welcher magnetische Arbeiten vorgenommen werden konnten und begannen unter Beihilse von Björvig und Johannsen ein Eishaus zu bauen, damit Bidlingmaier darin womöglich am 1. März einen international vereinbarten Termintag wahrnehmen könnte. Der Schnee lag auf den Schollen umher nirgends dicht und überdeckte nur leicht die zahlreichen Spaltenräume, die mit schönen Kristall-Pyramiden ausgekleidet waren. Verbunden wurden die Schollen durch einen dicken Schollen ausgerichtet, in welchem man langsam einsank, wenn man heraustrat; mehrsach waren die Schollen ausgerichtet, stellenweise auch durch Trümmer von Eisbergen unterbrochen; im großen und ganzen waren sie aber ungestört, nur von Pressungszändern umgeben, aber eckig und fast gar nicht gedreht, woraus hervorging, daß sie in dieser Gegend nur eine ganz kurze Bewegungsperiode im Jahre durchmachen und daß sie erst kurze Zeit ausgebrochen sein mochten, um sich jeht schon wieder zusammenzuschließen.

Ein kleiner Abelie-Pinguin wurde an Bord gebracht und bewegte sich dort unsgeniert krächzend und schreiend unter zornigen Gebärden; er mauserte stark und hatte nur noch am Kopse ein dichtes Federkleid, was seine üble Laune verstärkt haben mag. Ott schoß am Morgen einen Krabbenfresser (Lobodon carcinophagus) und holte ihn an Bord. Banhöffen präparierte dann dessen Schöel und zeigte uns die interessant gebauten Zähne dieser Robbe, welche mit fünf bis sechs gerundeten Zacken, sogenannten Loben, von oben und unten her ineinander greisen und so einen Reusenapparat bilden, um bei geschlossenem Maul wohl das Wasser nicht aber die gesangenen Krabben (Euphausia Murrayi und E. superba) hindurchtreten zu lassen.

Nachmittags trat die Sonne hervor und gegen 8 Uhr abends wurde es klarer, sodaß nun nach 4 Tagen zum erstenmal aus dieser Situation eine Umschau möglich wurde.

Rapitan Ruser meldete vom Mast, daß nur von Westen bis Norden in einigem Abstand noch offenes Wasser sei; wenn man es erreichen könnte, hätte man freien Weg nach Westen; sonst ware Eis ringsumher. Wir beschlossen, den Versuch, hindurchzukommen, am nächsten Morgen zu machen.

Am 26. Februar begann dieser Versuch schon um 2 Uhr früh. Die Maschine arbeitete stark, doch der "Gauß" rührte sich nicht. Um ihm zunächst etwas Spielraum zu geben, wurde am Hintersteven ein Loch gehackt und dann von neuem versucht; doch wiederum mit negativem Erfolg. Wir beschlossen nun Sprengungen vorzunehmen, die durch unseren Obermaschinisten sogleich vorbereitet wurden. Mittlerweile bewegten wir uns auf dem Eise, um unsere Umgebung kennen zu lernen, während Vanhöffen seine Reusen und Netze bis zum Grunde hinabgelassen hatte und darin viele Amphipoden und Isopoden gewann.

Als Biblingmaier und Babfel auf einer entfernteren Scholle magnetisch arbeiteten, nahte fich ihnen ein einsamer Banberer in Geftalt eines Kaiserpinguins (Aptenodytes Forsteri), und bald kamen vier biefer großen und herrlichen Bögel auch zum Schiff heran. Es find überaus fräftige Tiere, bis zu 70 Pfund schwer; fie haben in den Flügeln eine bedeutende Kraft, was man wohl verspürt, wenn man sie daran festhält. Königspinguin, der auf den Inseln des subantarktischen Meeres getroffen wird, unterscheiden fie fich außer anderen Merkmalen auch durch die gelbe Zeichnung an ihrem Salfe, welche sich beim Königspinguin vorn an der Bruft bandartig heradzieht und oben am Halse von beiden Seiten her vorne schließt, während beim Kaiserpinguin nur ein orangegelber Fleck zu beiben Seiten bes Kopfes auftritt. Auch find die Raiserpinguine nicht unerheblich größer. Um Unterschnabel haben fie einen violetten, ins fleischfarbene übergebenden Streifen, der Ruden ift graublau gefprenkelt, die Fuße find grau getäfelt. 3mei von diefen Tieren fingen wir lebend ein und brachten fie an Bord, mahrend die übrigen beiden getotet murden, um uns als Nahrung zu dienen. Sie maren und blieben ben Menschen und hunden gegenüber völlig ahnungslos; wenn man ihnen gegenübertritt und fie ärgert, schlagen fie wohl mit bem Schnabel, meiftens aber nach ihren neben ihnen ftehenden Stammesgenoffen, die fie für jede Störung verantwortlich machen. Diefe Kaiferpinquine find von nun an unsere ftändigen Gefährten gemesen.

Am Nachmittage des 26. Februar wurden die Sprengungsversuche ins Werk gesetht, indem zunächst eine Patrone Pikrinsaure von etwa 1 kg Gewicht in ein 3 m tiefes Bohrloch eingeführt wurde. Das Bohren in den Eisschollen ging abwechselnd leicht und schwer: nämlich leicht, wo man festeres Eis hatte, in welchem dann auch der Bohrer bisweilen schnell durch Hohlräume hindurchstieß, schwer aber, sowie man in nassen Schneesbrei eindrang, welcher in Adern und Lagen die Eisschollen durchzieht und durch eine konzentrierte Salzlake, die darin steht, dickslüssig erhalten wird. In diesem Eisbrei fraß sich der Bohrer leicht fest; man kam dann weder vorwärts noch rückwärts, sodaß der Bohrer ausgegraben werden mußte. Die Technik des Eisbohrens wurde mit der Zeit von Stehr eingehend durchgebildet. Seine Leistung, ein 30 m tieses Bohrloch in

Man mußte sich in acht nehmen, damit man nicht durch herausspringende Tiere verletzt wurde. Es sind wunderbare Geschöpfe. Sie schwimmen auf dem Eise und sliegen im Wasser; es ist wie eine verkehrte Welt. Bei Wanderungen nach Westen fanden wir einen kleinen Eisberg, der von Abelie-Pinguinen besetzt war, alle stark mausernd und deshalb in ungnädigster Laune. Sie knurrten wie zornige Hunde, sielen dann aber gewöhnlich übereinander her oder bissen in die ihnen vorgehaltenen Stöcke hinein. Diese kleinen Pinguine sollten wir nicht mehr lange um uns haben. Mit fortschreitender Festigung des Eises in unserer Umgebung zogen sie sich gegen das offene Wasser hin.

Um 1. März wurde ein magnetischer Termintag gemacht, wie er den internationalen Bereinbarungen entsprach. Es wurden innerhalb 24 Stunden ftündliche Ablefungen ber magnetischen Elemente vorgenommen und innerhalb einer bestimmten Stunde, die hier an dem ersten dieser Termintage von 12-1 Uhr mittlerer Greenwicher Zeit lag, alle 20 Sekunden. Für den weiteren Berlauf des sogenannten internationalen Bolarjahres waren besonders genaue magnetische Registrierungen für diese Terminftunden vorgesehen, die natürlich bei den starken Schwankungen der magnetischen Kraft im Bolargebiet mehr leisten. Jeht unmittelbar nach dem Festkommen waren aber unsere Observatorieneinrich= tungen noch nicht so weit vorgeschritten, daß wir die Registrierungen vornehmen konnten. Bidlingmaier beobachtete deshalb mit dem Auge die Bariationen der Horizontalintensität an bem magnetischen Theodoliten, in welchem die Magnetnadel durch zwei feitlich von ihr angebrachte Ablenkungsmagnete in fenkrechter Richtung zum magnetischen Meridian gehalten wird und bei allen Schwankungen desfelben empfindliche Ablenkungen erfährt, die durch Drehungen der Ablenkungsmagnete gemeffen werden. Ich felbst beobachtete gleich= zeitig an einem Normalkompaß die Bariationen der Deklination oder — richtiger — ich wollte es tun; benn fie ließen fich durch dieses Instrument nicht konstatieren, da es dazu zu träge, und die Reibung zu groß war, um bei der Schwäche der horizontalen Richtfraft im Bolargebiete auf die Bariationen reagieren zu können. Die Scholle, auf welcher wir beobachteten, lag fo ruhig und konstant, daß wir faben, es murde fich alles, was wir wollten, auf diefen Schollen ausführen laffen.

Die Abende in dieser Zeit waren herrlich. Prachtvolle Dämmerungen pflegten von Westen her hoch am himmel emporzuziehen, während durch das Aufsteigen des Erdschattens im Often eine bläusiche Gegendämmerung entstand. In großer Klarheit strahlten die Sterne und luden zu aftronomischen Beobachtungen ein. häusig standen Südlichte am himmel und verbreiteten über die zauberhafte Natur ihren magischen Glanz. Alles trug das Gepräge der Ruhe, wenn auch das offene Wasser im Westen wie im Osten noch nahe war.

Am Schiffe arbeiteten alle Mann an der Freilegung. Um 1. März nachmittags wich den vereinten Anstrengungen die Scholle, die sich unter das Heck geschoben und den "Gauß" etwas nach vorne hinübergedrückt hatte, und unter Bolldampf fuhren wir nun in der selbst gegrabenen Wake in etwa 10 m Distanz hin und her. Aber darüber hinaus ging es nicht; vor uns und hinter uns lagen die Schollen schon fest gefügt und spotteten aller

Bersuche, sie zu durchbrechen. Die Nächte waren so kalt, daß alle während des hellen Sonnenscheins am Tage entstandenen Schmelzwirkungen wieder verschwanden und so wesentlich dazu beitrugen, die Schollen miteinander zu verkitten. Biblingmaier hatte des Termintages wegen die Nacht zum 2. März beobachtend im Freien zugebracht, indem er sich nur in den kurzen Zwischenräumen in einem Schlaffacke etwas erholte. Schon um 10 Uhr abends hatte er dabei am Strahlungsthermometer über der Schneeobersläche — 25° konstatiert; die Lusttemperatur selbst war noch höher, doch betrug sie immerhin um 10 Uhr abends schon — 17°, während in kurzem Abstande von der Obersläche im Schnee nur noch — 6° waren. Diese Temperaturen waren immerhin so niedrig, daß in ihnen alles erstarrte. Kein Wunder auch, daß es Biblingmaier in seinem Schlafsack in der Nacht etwas kühl geworden, da er ohne Zelt schlief, welches sonst wirksam gegen die Strahlung schützt. Innerhalb des Eishauses, in dem er beobachtete, war die Temperatur trot des großen Unterschiedes des Tages gegen die sternklare Nacht sehr konstant geblieden und hatte nur von — 1,9 dis — 2,1° geschwankt. Man ersah daraus, wie gut Eishäuser isolieren.

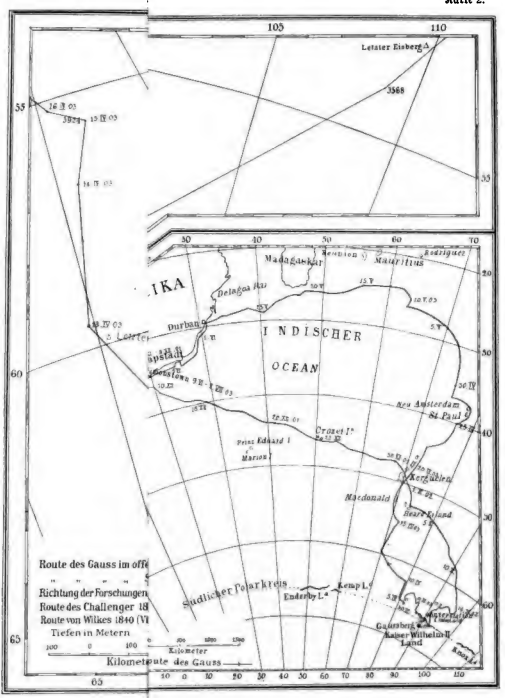
Am 2. März hatten wir ein wenig anderen Wind, nämlich aus SSW. (mißweisend), also etwa rechtweisend SO.; wir setten auf ihn daher einige Hoffnung, daß er, wenn er auch schwach war, unsere Situation noch verändern könnte. Lerche meldete aus der Tonne auch mehrere Waken, von denen die uns schon bekannte sich von Ost bis gegen Nordwest in einer Entsernung von 1 bis 2 km um uns herumzog und gegen Nordwesten zwischen jenen zahlreichen Eisbergen verlor, die sich darin wie Kulissen verteilten. Freilich waren diese Waken zum Teil schon mit Neueis bedeckt, dessen Stärke wir am 2. März zu 25 mm maßen. Dieses war sicher frisch gestroren, wie aus seiner Struktur zu ersehen war, da zwischen kleinen Plättchen eine dicke Salzlake herausleckte, nach deren Absluß das Eis salzsei war und frisch schweckte, obwohl es aus Meerwasser entstand; die salzigen Bestandteile sind darin nur mechanisch eingeschlossen und sickern oder diffundieren heraus, wie wir noch oft sesstellen konnten.

Wunderbar war es dann, wie am Nachmittage dieses Tages, des zweiten Sonntags unserer Gesangenschaft, trot des leisen Südostwindes plöglich eine Reihe von Eisbergen aus östlicher Richtung gegen uns anzog. Bei Besuchen des Wakenrandes hatten wir wohl in der Ferne an der anderen Seite der Wake große Eisberge liegen gesehen, die hin- und hertrieben, ohne sich aber uns merklich zu nähern. Plöglich drangen sie an und zwar mit lebhafter Fahrt. Auf dem Schiff wurde alles alarmiert, da der Gedanke nahe lag, daß sie auch das Scholleneis, welches uns schützte, durchbrechen und dem "Gauß" zu Leibe rücken würden; sie hatten eine ostsüdost-westnordwestliche Richtung, einer davon drang mehr in südwestlicher Richtung gegen uns vor. An der Ostseite unseres Scholleneisseldes stauten sie sich aber und bogen gegen Westnordwest ab, um dessen Außenrand zu solgen; ihre Bewegung war auch am Abend noch nicht zum Stillstand gekommen.

Wir nahmen alle hunde an Bord und zogen auch die auf dem Gife schon getroffenen Einrichtungen ein für den Fall, daß das Scholleneis dem Druck der Eisberge nachgeben

würde. Was für das Schiff dann zu tun war, blieb eine offene Frage; manövrieren konnte es nicht; also abwarten, was auch kommen mochte und nur auf alles gefaßt sein, war die einzige Losung. Ich stand am Abend dieses Tages lange auf der Brücke und schaute dem Treiben der Eisberge zu, die wie von einer magischen Krast getrieben ohne Bewegung der Luft gegen uns anrückten. Erst gegen 11 Uhr sind sie zum Stillstand gekommen; eine Reihe von Bergen, die an der Ostkante unseres Scholleneisseldes nördlich abgebogen waren, hatten sich nun in 1 bis 2 km Abstand nördlich vom "Gauß" vor unser Eisseld gelegt. So waren wir in engem Umkreis von Bergen umringt, die das dünne Jungeis der Wake am Rande des Feldes noch leicht vor sich herschoben, daß es knisterte und krachte, die auch diese Bewegung zum Stillstand kam. Ich hatte den Eindruck, daß nun unser Schicksal entschieden war: die Falle, in die wir geraten, war geschlossen; die Natur hatte mächtige Riegel vor die einzige Offnung geschoben, die uns noch blieb, und wir lagen sest.

Rarte 2.



: • : •

11. Kapitel.

Einrichtung der Winterstation.

Die Nacht auf den 3. März war bitter kalt gewesen und auch im Innern des Schiffes schon empsindlich. Jeht war der Himmel dicht bewölft und ließ einen Witterungszumschlag vermuten. Gegen Mittag blies schon ein scharfer Ostwind, wie er vielleicht am Tage vorher weiter östlich geweht und die Eisberge auf uns zu getrieben hatte, während wir selbst noch in Stille waren. Es herrschte auch etwas Schneefall. Die Risse am Schiffe hatten sich erweitert, und auch frische waren hinzugekommen, ohne wesentliche Bebeutung zu haben. Täglich suhr der "Gauß" noch in der um ihn gegrabenen Wake auf und ab, wie es Kapitän Ruser wünschte, um für den Fall, daß das Gis doch noch aufgehen sollte, einen kurzen Anlauf zu haben. Wir begannen am gleichen Tage aber schon mit aller Kraft die Vorbereitungen für die Winterstation.

Bidlingmaier suchte sich eine Scholle aus, um seine Stationsgebäude darauf zu errichten, und fand sie in etwa 400 m Abstand vom Schiff, füdwestlich, mit günstigen Eigensschaften, nämlich aus kompaktem klaren Gis mit etwas über erbsengroßem Korn bestehend, das schon dicht unter einer nur leicht zersehten Obersläche begann. Sie erschien sest und günstig zum Bau und war außerdem groß genug, um zwei Observatorien tragen zu können.

Vanhöffen hatte vom ersten Tage an in neu geschlagenen Löchern seine Netze gesenkt und reichliche Fänge gemacht. Von besonderem Interesse war der Fang eines Lykodes, eines Schlammsisches von etwa 15 cm Länge und aalartiger Gestalt mit gestecktem Fell, den wir später auch einmal aßen und schmackhaft fanden. Im Plankton wurden die ersten freischwimmenden Echinodermenlarven gesunden, was besonders wichtig erschien, weil mehrsach die Ansicht bestand, daß diese Tiere Brutpslege üben, d. h. daß die Eltern ihre Jungen dei sich behalten, um sie vor Verletzungen durch Eis oder den Unbilden der Witterung zu schützen. Daneben wurden Bögel gesangen und abgebalgt, z. B. eine schöne Raubmöwe (Lestris Mac Cormicki benannt nach dem Arzte der Expedition von J. C. Roß), die damals vereinzelt erschienen und deren Wert die heimischen Museen hoch bemessen. Auch Pinguine waren schon konserviert und zwar wie üblich nach Abtötung durch Chlorosormieren. Hierbei wurde jedoch die leicht erklärliche Ersahrung gemacht, daß ein kleiner Adelie-Pinguin, während ihm der Chlorosormstopsen um die Nasenlöcher und den Schnabel gelegt war,

einsach die Luft anhielt, wie er es von seinen längeren Ausenthalten unter Wasser gewohnt ist, sodaß er nachher, als das Chlorosorm weggenommen wurde, fast so vergnügt und munter war wie vorher.

Auch Philippi hatte den Plan, ein Epos zu schreiben, bereits fallen gelaffen, weil sich ihm mancherlei Beschäftigung bot. Er wünschte zunächst sich an den meteorologischen Arbeiten zu beteiligen, soweit dieselben in der Wahrnehmung von Terminen bestanden, und



Echiges Scholleneis am Winterlager des "Gaug" und Anfänge der Schneewehen. Bom Ballon aus 300 m Höhe gesehen.

sonst die Chemie des Mecreswassers weiter zu pflegen. Schon die ersten Tage brachten ihm aber auch Funde erratischen Materials von Gabbros, Gneiß mit Granaten, Quarziten und anderen Gesteinen, und dazu schöne Ausbildungen von Geschieben mit geschrammten Flächen und noch manches, was sein geologisches Interesse erregte und sich in der Folgezeit zu wertvollen Sammlungen ausgestalten ließ.

Gazert trat der Meteorologie näher, da sich eine Entlastung des Erdmagnetikers von den meteorologischen Arbeiten als notwendig erwies. Den Betrieb der Registriersapparate, welcher bei den Unterbrechungen durch die Schneestürme immer schwieriger wurde, übernahm er sosort und leitete auch die Ausstellung und Einrichtung der

meteorologischen Station. Ferner machte er Aufnahmen des Proviantbestandes und fand am 6. März, daß sich an Fleisch und besonders an Mehl nicht unwesentliche Ersparnisse in den vorgesehenen Mengen eingestellt hatten. Die veranschlagten 600 Gramm Fleisch

pro Mann und pro Tag waren nicht ver: braucht, was zum Teil auch baran lag, daß wir viel frisches Fleisch genoffen hat= ten. Geringer waren die Ersparniffe an Jett, aber auch hier war noch etwas übrig geblieben, weil in letter Zeit viel mit Ol gebraten war, was gut schmeckte und von feinem bemerft wurde. Die ganze Proviantaus: rüftung war in Grup:



28. verge pool.
Bidlingmaiers provisorisches Beobachtungshaus.

pen eingeteilt, deren jede zwei Monate aushalten sollte. Wir konnten so die einzelnen Artikel auf die ganze Zeit verteilen und liefen keine Gefahr, von einem oder dem anderen vorzeitig zu viel zu verbrauchen.

Am 6. März revidierte ich den Kohlenbestand und sand am 5. März 303,500 Tons, ausschließlich des Anthrazits, eingetragen. Während der Fahrt durch das Eis war der höchste Verbrauch etwa 6 Tons an einem Tage gewesen und während des Festliegens 1,3 Tons pro Tag; das Mittel des Verbrauchs während des Festliegens im Eise, woraus es uns jest ankam, betrug 985 kg pro Tag. Da wir Kerguelen mit 369 Tons verlassen hatten, betrug der eiserne Bestand, mit dem wir rechnen mußten, 148 Tons und blieben uns somit dis dahin jest zum Verbrauch noch 155 Tons übrig.

Wir hatten uns nun einen Aberschlag zu machen, was wir im Winter verbrauchen dursten, um im Frühjahr darauf noch Kohlen zu einer Fortsehung der Fahrt nach Westen zur Versügung zu haben. Mit einem Verbrauch in der Höhe der letzten Zeit, also von 985 kg pro Tag, ging es natürlich nicht weiter, und wir mußten auf Einschränkungen sinnen, welche sich durch ein Aufgeben der täglichen Bewegung des "Gauß" und durch die Abstellung des elestrischen Lichts und der Pumpen erreichen ließen. Die tägliche Bewegung wünschte Kapitan Ruser noch die zum Neumonde sortzuseben, weil er davon noch einen Wechsel der Situation erhosste, was auch gern zugestanden werden konnte, da dieses Ereignis zwei Tage später eintrat. Schwieriger war es, die Abstellung der Pumpen

in Aussicht zu nehmen, weil das Schiff ftark leckte; dreimal täglich wurde etwa eine Stunde lang gepumpt und immer war dann noch viel Wasser im Schiff. Diesen Abelsstand abzustellen, ist erst im April gelungen; dann aber hinderte nichts, die Kesselssteuerung ausgehen zu lassen und damit auch auf elektrisches Licht zu verzichten.

Mittlerweile wurden im Schiffe Kohlen getrimmt, und zwar aus den vorderen Teilen des Großraums nach hinten gegen die Maschine hin, wo sie vom Kesselraum her fortgenommen und weggebrannt waren. Dadurch entstand nun vorne im Schiff ein großer Hohlraum, in welchem früher an Deck besindliches Material gestapelt werden konnte. Biel wurde von diesem aber auch aufs Eis gebracht, wo an der Westseite in der Nähe des Schiffs eine Feldsschmiede, eine Transiederei und ein Magazin für magnetisch-meteorologische Instrumente angelegt waren. All diese Arbeiten schritten rüstig fort. Jeder baute damals auf seiner eigenen Scholle, und wir ahnten nicht, daß ein Teil davon wieder bald zugrunde gehen sollte.

Das Wetter hatte sich acht Tage lang schön gehalten, bis am 4. März ein neuer Schneesturm entstand, welcher uns auch wieder zwang, alle Hunde einzuziehen. Es war darin ebenso unsichtig gewesen wie in dem Sturm, der uns sestgelegt hatte; er endigte, auch wie dieser, mit einer starken Erwärmung, sodaß es am 7. März bei — 1,4° Maximaltemperatur sogar etwas seucht siel und der Schnee, der sich in die Feuchtigkeit mischte, zu kleinen Klumpen geballt wurde. In diesem Sturm war auch der Brei, welcher die Schollen versittete, durchseuchtet; doch hielt er trotzem über, nur daß man leichter an verschiedenen



Bau des erften magnetischen Variationshauses.

Stellen hindurchtrat. Durch den neugefallenen Schnee wurde alles befestigt; tiese Wehen waren entsstanden, welche die Schollen versbanden. Nach dem Aushören des Schneesturms kamen am 9. März die Hunde wieder herans und wurden an einer langen Leine befestigt, um ihre allzu große Jagdelust auf die arglosen Pinguine einzuschränken.

Um das Schiff zu entlasten und so vielleicht der Leckage Herr zu werden, wurde ein Teil der Last aufs Eis geschafft und an den Seiten des Gauß gestapelt,

nämlich die Bretter für den Bau der Observatorien, die Korfsteine zur Isolierung ihrer Wände, die Stahlznlinder mit Wafferstoffgas zur Füllung des Ballons, der Proviant für die Schlittenreisen und andere Dinge.

Um 8. Marg wurde mit dem Bau der magnetischen Observatorien auf der bafür ausgesuchten Scholle begonnen, und zwar zunächst mit dem Bariationshaus, bas bis

zum 17. März seiner Vollendung entgegenschritt. Es war aus großen Eisquadern gebaut und hatte innere Dimensionen von 5,25 bezw. 3,25 m; die Innenwände waren mit Korksteinplatten ausgekleidet, vor der Tür war ein Gang zur Jsolation und als Lichtsang gebaut, um beim Eintritt nicht Luft und Licht direkt ins Innere gelangen zu lassen. Das Dach bestand aus Korksteinplatten und war dadurch so schwer, daß die Valken, die es innen stützten, sich bogen; die Fugen zwischen den Korksteinplatten waren mit Werg und Pech verstopft. Den Boden bildete damals noch klares sestes Eis, das jedoch nicht lange bestehen sollte. Licht konnte von oben und von den Seitenwänden nicht mehr hinein, wohl aber von dem Fußboden her, wo es durch die Schollen hindurchdrang. So ward es notwendig, auch den Fußboden noch zu bekleiden, was mit Platten von Asbestpappe geschah.

In 12 m Abstand von diesem Bariationshaus wurde das zweite magnetische Observatorium für absolute Messungen errichtet, nicht ganz so groß wie das erste, mit Fenstern im Dach und einem Seitensenster gegen die astronomische Scholle hin, um direkte Azimutsmessungen vornehmen zu können. Am 15. März, dem zweiten internationalen Termintag, waren die Einrichtungen freilich noch nicht so weit gediehen, daß die magnetischen Resgistrier-Instrumente in Tätigkeit treten konnten. Bidlingmaier beobachtete deshalb die Terminstunde dieses Tages wieder mit den Augen und fand Schwankungen in der Deklination von über 13 Minuten. Am 20. März war auch das absolute Hauß fertig, sodaß die magnetischen Arbeiten nunmehr in vollem Umfange beginnen konnten, nachdem die Scholle selbst zur Erleichterung der Azimutbestimmungen noch mit Marken bestellt war. Der Termintag am 1. April konnte schon in vollem Umfange wahrgenommen werden; nur war damals schon das erste Wasser von unten her durch die Scholle in das Hauß getreten und hatte die Löcher, in denen die Stative der Instrumente standen, erfüllt.

Gleichzeitig ift auf einer etwa 200 m bavon abgelegenen Scholle das aftronomische Observatorium errichtet worden, und zwar aus Brettern, die in Gruppen nach den verschiedenen Richtungen hin entsernt werden konnten, um alle ersorderlichen Messungen rings herum vorzunehmen. Am 20. März wurden die ersten Orientierungen darin gewonnen, gleich darauf auch eine Pendeluhr aufgestellt und am 22. März das aftronomische Universal. Freilich dauerte es noch einige Zeit, dis diese Einrichtungen zur Zufriedenheit sunktioznierten. Die Pendeluhr blieb ansangs nach kurzem Gange immer wieder stehen, und an den seinen Niveaus des Universals zeigten sich gelegentlich leise Schwankungen der Scholle an einem geringen Wandern der Luftblase in der Libelle. Das Versagen der Pendeluhr mag zum Teil auch darin seinen Grund gehabt haben, daß die Scholle sich in jener Zeit noch etwas bewegte, doch war es nicht der alleinige Grund. Wesentlich für ihr Versagen war die niedrige Temperatur, deren Schwierigkeiten bei der Handhabung der Instrumente nur von dem erkannt werden können, der sie einmal durchlebt hat.

Denn schon damals im März, wo die nächtlichen Temperaturen bis unter — 20° fielen und gelegentlich auch am Tage so niedrige Grade beobachtet wurden, gefroren alle Öle und sonstigen Schmiermittel der Instrumente; selbst Petroleum, das ich aushilfsweise verwandte, verdickte sich. Bei den astronomischen Instrumenten, die ja dauernd auch der

größten Kälte ausgesett werden mussen, während man die magnetischen davor schützen kann, blieb so nichts anders übrig, als die dicken Fette mit Naphta zu entsernen und entweder gar kein Schmiermittel anzuwenden oder, wie wir es schließlich taten, eine Mischung von Ather und DI, welche sich leicht hineinzieht und die Handhabung der Instrumente erleichtert, andererseits aber den Nachteil hat, daß sie leicht verdampft.

Was aber ein solches Instrument ohne geeignete Schmiermittel bedeutet, ift klar. Denn mögen die Achsen auch noch so gut eingepaßt sein, wie es hier der Fall war, und mag auf die verschiedenen Ausdehnungen von Messing und Stahl auch noch so viel Bedacht genommen worden sein, so werden alle Trehungen durch die Kälte doch derart erschwert, daß Feinschrauben fast gänzlich versagen und selbst gröbere Bewegungen nur durch Answendung von Krast erreicht werden können, die man im Interesse der Feinheit der Messungen natürlich gerade zu vermeiden hat. Erwähne ich dazu das Beschlagen der Gläser bei jedem Hauch und die Notwendigseit, sie dauernd zu reinigen, dazu die Kleinheit der südlichen Polarsterne, die man doch zur Justierung der Instrumente und der Messungen dauernd einstellen muß, endlich die Südlichter, deren Glanz gelegentlich den der kleinen Sterne überstrahlte, und den sast ständigen Cirrusdunst in Gestalt von kleinen Nadeln, so sind damit einige Schwierigkeiten astronomischer Wessungen charakterisiert, denen man im Polargediete begegnet, wobei nicht zu vergessen ist, welche Unannehmlichseiten die Kälte beim Beobachten selbst verursacht, wo man bei 30—40° unter 0, oft auch bei Windstundenlang an den Instrumenten zu stehen hat.

Auch die meteorologischen Einrichtungen kamen am 14. März in Gang, indem eine sogenannte englische Hütte in etwa 40 m Abstand vom Schiffe errichtet und mit den nötigen Instrumenten versehen war. Barometer und Barograph funktionierten in einem Lampenspind an Bord und waren dort während des Jahres keinen Störungen ausgesetz, wenn ich davon absehe, daß einmal das Schiff so verschneit war, daß es stundenlange Arbeit kostete, um sich auf Deck dis an das Lampenspind heranzugraben. Schwieriger war die Handhabung der Instrumente in der englischen Hütte, welchen auch ein Thermograph und ein Hygrograph beigefügt war; denn bei den heftigen Schneestürmen drang der Schnee durch die Jalousien der Hütte in die Instrumente und in alle Räder derselben hinein und ließ sie völlig versagen. Zwei Monate hindurch haben wir den meteorologischen Dienst mit Hilfe von Registrierapparaten aufrecht zu erhalten gesucht; dann aber, als Ende April die Schneestürme an Häufigkeit und Stärke zunahmen und im Mai und August schließlich ohne Unterbrechung rasten, mußten wir auf ihre Hilfe verzichten und einen stündlichen Beobachtungsdienst einrichten, welcher naturgemäß viel Zeit und Arbeit erforderte.

Schwierig war hierbei besonders die Niederschlagsmessung, weil der Schnee sehr selten bei Stille fiel, meist bei heftigem Wind und dann über die dafür aufgestellten Niederschlagsmesser hinwegsegte, sowie ferner auch, weil er sich ungleichmäßig auf der unebenen Eisoberfläche häufte, sodaß man durch Ausstechen des Schnees und Messen seiner Hobe feine eraften Resultate gewann. Wir haben die Auskunft getroffen, daß

wir Schneepegel an vier durch ihre Form wesentlich voneinander verschiedenen Stellen der Oberfläche aufgesetzt haben und in ihrer Mitte einen Regenmesser nach Hellmanns Sustem. Alle vier Begel wurden regelmäßig abgelesen und haben uns so im Mittel ein Bild von der Niederschlagsmenge zu geben vermocht. Im einzelnen aber konnte man in den Stürmen wunderbare Borgänge erleben, indem einer der Pegel tief verschüttet wurde,

sodaß man ihn nach furzer Zeit gar nicht mehr fand, und dann, nachdem dies eben notiert war, infolge einer geringfügigen Anderung in der Windrichtung der nächste Beobachter ihn ausgeweht und umgefallen auf der Eisoberstäche fand. Die Winde und die

Saufungen bes Schnees find unber rechenbar; sicher ift nur, daß mit ber



Die meleorulogische Station am "Gauh".

Zeit die unebene Eisoberstäche eine wachsende Ausebnung erfährt, von der noch die Rede sein wird, während es andererseits auch auf dem Meereis überall Stellen gibt, welche den ganzen Winter hindurch ebenso frei von Schnee bleiben, wie sie es anfangs aewesen.

Besentliche Arbeit machten damals auch die Einrichtungen zur Messung der Eisetemperaturen, wozu ich, wie seinerzeit in Grönland, Siemenssche Widerstandsthermometer verwandte, d. h. eine Methode, nach welcher die Schwankungen der Temperatur durch Messungen des elektrischen Leitungswiderstandes in Kupserdrahtrollen, der sich mit der Temperatur verändert, sestgestellt werden, nachdem man vorher die Größe der Widerstandsveränderungen mit der Größe gleichzeitiger Temperaturveränderungen der Rollen verglichen hat, also die Rollen sozusagen sür Temperaturmessungen geaicht hat. Zunächst hatte Herr Stehr eine zweckmäßige Borrichtung zum Messen der Dicke des Scholleneises konstruiert, aus einem einsachen Sebel bestehend, welcher unten an eine lange Gisenstange angesetzt war und sich an einem Scharnier infolge des Zuges an einer Schnur entweder quer zur Richtung der Stange oder ihr unmittelbar anliegend und parallel stellte, je nachdem man die Messung der Stange oder ihr unmittelbar anliegend und parallel stellte, je nachdem man die Messung der Scholle ausschier oder nach Bollendung derselben die Stange aus dem Bohrloch herausziehen wollte. Gerr Stehr maß eine Reihe von Eisdicken und fand aus einer großen Scholle immerhin bemerkenswerte Unterschiede; auch die Untersläche war

somit nicht vollkommen eben, sondern buckelig wie die Oberfläche, obgleich die Scholle anscheinend homogen war.

In diese Scholle wurden nun die Thermometer verschieden tief eingesetzt, nachdem vorher durch mich bei der Schmelztemperatur des Eises und in einer Gefriermischung, die ich durch Mengen von Salz und Schnee anfangs März auf — 21° bringen konnte, die Konstanten der Widerstandsrollen durch Vergleichung mit Quecksilberthermometern bestimmt waren. Eine der Widerstandsrollen lag 10 m unter der Untersläche der Scholle im Wasser, eine zweite war unmittelbar an der unteren Grenzschicht der Scholle ausgelegt, eine dritte in 5 m Tiese unter der Obersläche der Scholle im Eis und eine vierte in 2 m Tiese. Die Temperatur der darüber besindlichen Eislage dis zur Oberssläche hin wurde durch Verteilung von Quecksilberthermometern darin besonders berückssichtigt. Diese Einrichtung hat im Laufe des Jahres manche Wandlung ersahren, wovon noch die Rede sein wird; zunächst funktionierte sie aber gut und hatte nur unter dem Interesse der Hende zu leiden, welche sich der auf der Obersläche gelegenen Thermometer mit Vorliede annahmen, sodaß wir sie durch Anlage eines Geheges schüchen mußten, welches der Einrichtung das Aussehen und damit auch den Namen eines Kirchhofs gab.

Vom ersten Tage an in vollem Gang gewesen sind die zoologischen Arbeiten durch Fischzüge Banhöffens mit dem Netz aus verschiedenen Tiefen, durch Auslegen von Reusen und Schwabbern bis zum Boden hinab und durch Aussetzen von Angeln. Täglich



Krabbenfreller am "Gauß".

faft kamen hier neue und intereffante Geschöpfe herauf, neu für das Südpolargebiet oder auch überhaupt, und wenn sie schon bekannt waren, oft genug von um jo größerem Interesse baburch, daß sie Ahnlichkeiten mit der Tierwelt anderer Meere, insbefondere des nördlichen Eismeeres erkennen ließen. Täglich faft zeigte mir Banhöffen einiges von feinen Funden, so merkwürdige Quallen, einen Tintinnus, ber fein Behäufe mit Diatomeen gepanzert hatte, während seine Bermandten es aus Steinchen aufbauen. Es find dies

1

einzellige, Infusorien ähnliche Organismen, die mit ihrer cylindrischen oder becherförmigen durchsichtigen Hulle durch Cilienbewegung herumschwimmen. Ferner Bryozoen-Rolonien, welche durch reiche Kalkausscheidung Korallen ähnliche Stöcke bildeten, weiter Korallen selbst mit Horngelenken, zierliche Kiesel- und Kalkschwämme; Pycnogoniden, zwischen Spinnen und Krebsen stehende Tiere, anscheinend nur aus Beinen ohne Körper

bestehend, Seeigel mit dicken Schalen und beweglichen Stacheln, Schlangensterne von den merkwürdigsten Formen, Holothurien, bewegliche Crinoiden, Siphonophoren und Ctenophoren, zwei größere Krebse, Crangon und Hippolyte, und dazu die kleineren Amphipoden, Jsopoden und Kopepoden in unendlicher Fülle und Mannigsaltigkeit.

Die besten Fänge ergaben die Schwabber, aus 1½ m langen aufgedrehten Tauenden gesertigte Wergbüschel, die an einem Querholz zu je 5 besestigt und beschwert herabsgelassen wurden. Sie wurden vom Ebbes und Flutstrom bewegt und so versingen sich in ihnen die Bodentiere. Nach dem Ausheben war es eine mühsame Arbeit, die seinen Gestalten aus den Umwirrungen des Wergs zu lösen, doch wurde sie von Banshöffen stets mit gleicher Sorgsalt und Unermüdlichseit vollsührt. In den Reusen selbst singen sich Seesterne und Seeigel, dazu auch allerlei Krebse, die nach dem ausgelegten Köder kamen. Manchmal waren auch Fische dabei, eine am Boden lebende Notothenia und auch der Grundsisch Lykodes, letzterer einmal in größerer Anzahl, so daß uns eine Mahlzeit davon gewährt werden konnte, die dem Aal ähnlich und vortrefslich schmeckte.

Beitere Touren machte damals Philippi und suchte die Eisberge auf ihren Steingehalt und ihren Schutt hin ab. Er erhielt dabei reichliches Material und berichtete, von seinen Touren zurückgekehrt, über die vorhandenen oder von ihm erhofften Anderungen, welchen die Eisoberstäche noch unterlag. Auch Eisberge selbst wurden erstiegen, zuerst durch Philippi und Bahsel, denen wir anderen solgten. Die großen taselsörmigen Eisberge freilich spotteten jeder Bemühung, doch auf die gerundeten gelang es hinauszukommen und besonders, wenn sie sich schon durch ihre Form, mehr noch aber durch ihre Struktur als gekenterte Taseln kundgaben. Bon oben her hatte man vielsach einen herrlichen Ausblick, denn man sah in der Ferne das Land mit seinem Inlandeis, das sich je nach der Stärke der Strahlenbrechung mehr oder weniger über den Horizont erhob, bisweilen aber auch ganz darunter verschwand. Die Luftbrechungen und spiegelungen waren von wunderbarer Mannigsaltigkeit; einmal zauberten sie uns im Südwesten über einer dunklen Woske, die am Horizonte lagerte, hohes Land vor, das dann aber ebenso schnell im Dunste wieder versank.

Die Oberfläche ber Eisberge, deren Studium ich mich mit Gazert widmete, war leicht zu begehen; ein kleiner tafelsörmiger Berg von 18 m Höhe, der sogenannte Bohrsberg, welcher und später für die Messung von Eistemperaturen nühlich wurde, hatte eine völlig ebene Oberfläche, die auch frei von Schnee war und blieb. Spalten waren darin vorhanden, doch nicht sehr breite, sodaß sie sich leicht überschreiten ließen; unten ersweiterten sie sich zu blauen Grotten, welche von Eiskristallen in malerischer Pracht auszekleidet waren und an ihren Rändern Girlanden von Eiszapsen trugen. Auf einem anderen Eisberg war die Oberfläche in schwache Buckel und Rinnen gefurcht von etwa 12 m Ausmaß; in den Vertiefungen waren gefrorene Wasserlachen, doch selten runde Löcher, wie auf Grönlands Inlandeis, mehr solche von unregelmäßiger Form und an ihrem Boden auch nicht mit Staub bedeckt. Die Buckel und Rinnen selbst ordneten sich zu Streisen, welche teilweise parallel zu langen Spalten verliesen und auch unmittelbar

an diese ansehten, sodaß man sie als durch Wasserwirfung erweiterte Spaltenanfänge erfannte, zumal in einem Falle, wo die flachen Rinnen der Oberfläche sich zu beiden Seiten eines Tals entsprechend fanden, welches die Oberfläche des Berges durchquerte. Auf diesem Berg fand sich oben auch ein Schmushorizont, der besonderes Interesse erregte und wohl von einer früheren Spaltenbildung herrühren mochte.



6. Gazert phot.

Maufernde Adeliepinguine.

Auf einem dritten Berge fanden wir große Steine, die in einer Bertiefung gefammelt waren. Alle Gis: berge hatten Schichtungen, beren Entstehung uns gunächst manche Ratjel bot, die sich dann aber mit ber Beit fast überall auf die ursprünglichen Schichtungs: verhältniffe der Inlandeis: oberfläche zurücfführen ließ, Die man in größter Regel: mäßigfeit und parallel gur Oberfläche an allen tafel: förmigen Gisbergen fieht.

Ich fomme später noch hierauf zuruck. Die Steine selbst, die wir fanden, hatten abges stumpste Kanten und dazwischen gerade Flächen, wie es Geschiebe zu haben pslegen; diese Flächen waren häufig genug auch deutlich in zwei oder mehr verschiedenen Richstungen geschrammt.

Die Oberfläche des Eises war zeitweilig vollständig mit Kristallen übersät, die, oft durch Sublimation entstanden, Eispyramiden aus treppenförmig übereinander aufgebauten Taseln bildeten. Sie sinden sich besonders reichlich in allen Spaltenbildungen, sind dort zu Gruppen oder Ketten geordnet und erreichen nicht selten auch bedeutende Größe auf etwa handbreiter Basis. Daß es Sublimationen aus der Lust waren, erkannte ich deutlich an einem schönen Tage, wo ich sie auf der Kommandobrücke des "Gauß" an die Psosten angesetzt fand, und zwar innerhalb einer Zeit, wo von schneeigen Niederschlägen nicht die Rede gewesen war.

Diese Touren über das Eis gaben viel Abwechslung und trugen wesentlich zu unserem Wohlbesinden bei; denn sonst war es wohl diese Zeit unseres ersten Festliegens im Eise, in der wir am meisten unter der Kälte gelitten haben, ehe wir uns daran gewöhnten. In der Nacht pflegte die Temperatur schon Mitte März weit unter -20° C. zu sinsen und am Morgen wurden noch -15° und darunter gemessen; im Lause des Tages stieg sie etwas, aber niemals mehr über den Gestrierpunkt. Die Kälte drang allmählich ins Schiff vor, das damals noch nicht mit Schnee umhüllt und nicht so gut wie später isoliert





6. Gagert phot.

Gruppen von Eiskriftallpyramiden aus der Grotte eines Eisbergs. Die beigegebenen Dase bedeuten Zentimeter.

		·	
		•	

Eisftudien. 265

war. Ich erinnere mich daher des Wohlgefühls, als ich am 15. März mein Federbett vorsuchte, wie es die meisten schon vorher getan, was wesentlich zur Güte der Nachtruhe beitrug und im übrigen auch den Borteil hatte, daß man dadurch Rohlen ersparte. Wenn man eine längere Tour über das Eis gemacht hatte, fühlte man sich frisch und erwärmt; nur das lange Sigen im Schiff, im Laboratorium erzeugte Kältegefühl, das anfangs Unbehagen erregte. Am 18. März ist das obere Laboratorium zum ersten Male geheizt worden, und zwar weniger der Menschen als der Instrumente und Konservierungssschissseiten wegen. Ein kleiner Füllofen und einige Schaufeln Anthrazit genügten aber, um es gut zu erwärmen, wie es von nun an dis zu unserer Befreiung nach einem Jahre fast täglich geschah.

Mit dem Kohlenverbrauch sah es anhaltend schlimm aus, weil das Schiff stark leckte und dreimal täglich, bis zu zwei Stunden lang jedesmal, gepumpt werden mußte; es war eine stete Sorge und ein unersreuliches Gesühl, wenn man die Pumpen in Gang kommen hörte. Auch die Mannschaft machte sich Sorge und schob das verstärkte Lecken auf die Sprengungen, die wir in den ersten Tagen nach unserer Festsehung in der Nähe des Schiffes vorgenommen hatten, was aber der Begründung entbehrte.

Die Sprengungen hatten wir jeht seit längerer Zeit eingestellt und anfangs nur noch darüber Versuche gemacht, welche Wirkungen in sessem Eis mit unseren Sprengmitteln zu erreichen waren, da sie in dem lockeren, schwammigen Scholleneise sich als äußerst gering erwiesen hatten. Zu diesem Behuse gingen wir am 8. März zu dem großen taselförmigen Eisberg hinaus, der sich wenige Tage vorher im Norden von uns sestgelegt hatte, bohrten dort schräge hinein ein 3 m tieses Loch, was leicht und gut anging, und Herr Stehr setzte dann eine Pikrinsäure-Patrone von 750 g ein. Wir begaben uns in gebührlichen Abstand, um nach Entzünden der Mine auf elektrischem Wege nicht etwa durch eine Lagen-veränderung des Eisberges zerschmettert zu werden, und waren nicht wenig überrascht, als der ganze Ersolg darin bestand, daß man eine schwache dumpse Detonation hörte, und daß von der Außenseite des Berges einige lockere Schalen absprangen, welche sich in dem starken Frost vorher losgelöst hatten. Diese schwache Wirkung vermochte in uns teine allzu großen Hossinungen auf die Hilse der Sprengmittel zu erregen.

Der große Eisberg selbst, wie seine Umgebung hatte sich in den wenigen Tagen, die seit seiner Festsehung verstrichen waren, nur noch wenig verschoben; das Scholleneisseld, in dem wir lagen und in dessen Rand er eindrang, hatte sesten und starren Widerstand geleistet; nur das Jungeis am Rande war ein wenig zusammengeschoben und bei der dem Meereis eigenen Elastizität, die auf einer plattigen Struktur beruht, stellenweise zu Falten und Antiklinalen verbogen. Sonst bestand die ganze Anderung der Situation in der Wafe hier am Ostrand unseres Feldes darin, daß noch einige weitere Eisberge nachzgerückt waren, sodaß uns nun ein dichter Kranz umgab. An einigen von diesen Eisbergen waren noch großartige Eiszapsenbildungen zu sehen, die sie umkränzten. Doch tropste jest Mitte März das Wasser nicht mehr; alles war sest und diese Eiszapsen rührten aus früherer Zeit her.

Viel Unterhaltung bei diesen Touren über das Eis gewährte die Jagd, und besonders unsere Standinavier, Björvig, Johannsen und Lyzell lagen ihr gerne ob. Mehrmals trieben sie uns große Weddellrobben herbei, falls diese es nicht schon vorgezogen hatten, aus den neben dem Schiff geschlagenen Löchern auf das Eis herauszusteigen und uns so bequemeren Fang zu bieten. Es sind mächtige Tiere mit dunktem Fell am Rücken und gelben Flecken darin, mit denen die dunkten Tone des Rückens allmählich in die helleren des Bauches verlausen, breiter Schnauze und langen Bartsäden, großen Augen und Nasentöchern, die sie dann, wenn sie durch den langen Weg über das Eis erschöpft am Schiff ans



E. Philippi phot

Weddellrobbe.

gelangt waren, weit aufzusperren pfleaten. Erschöpfung in: folge der Unftren: gung, die den Rob: ben der unfreiwillige Spaziergang machte, ftorte anfangs Ba: zerts physiologische Berjuche, bei denen er gerne Buls und Bluttemperatur der Tiere in der Ruhe feststellen wollte. Go mußte man fie erft ausruhen laffen, ebe man fie erichoß; ein

lang anhaltender mächtiger Blutstrahl pflegte dann aus der Bunde zu treten, sich wie eine Fontane erhebend; die Bluttemperatur betrug 37,2°. Gegessen wurden diese Tiere damals noch nicht, sondern nur für die Hunde gebraucht, weil die Weddellrobbe seit der ersten Mahlzeit, die wir davon gehabt, noch immer in dem üblen Ruse stand, daß ihr Fleisch tranig und nicht zu genießen wäre.

Das Wetter war in dieser ganzen Zeit schön, häusig sonnig und in den Sonnensstrahlen fast heiß. Wenn es klar war und der Wind abstaute, wurden südlichere Windsrichtungen beobachtet, wenn er an Stärfe zunahm, pslegte der Wind bis Ostsüdest oder Ostnordost (rechtweisend) herumzugehen und entwickelte sich dann zu böigem Charakter und ähnlichen Schneestürmen, wie der gewesen war, der uns festgelegt hatte. Damals aber störten sie uns weiter noch nicht und folgten nicht so schneel auseinander, wie wir es später ersahren sollten.

Die Stimmung aller in jener Zeit war gut, anfänglich ganz befonders die der Offiziere, welche nach der schweren Zeit der Seefahrt, die sie vor der Festlegung gehabt, eine Art von Entlastung fühlten, mahrend die wiffenschaftlichen Mitglieder der Expedition

die nun in vollster Tätigkeit waren, durch manche unerwartete Schwierigkeiten gelegentlich auch etwas bedrückt wurden. Das allseitige Wohlbefinden war aber vortrefflich; es war alles so neu und anregend, was uns umgab, daß auch die Mannschaft nur Freude darüber empfand und jederzeit willig war, bei allem zu helfen.

Viel Arbeit hatten die Leute durch die Bohrungen, welche unter Leitung von Herrn Stehr geschahen. Auch das Zusammensehen meteorologischer Drachen nahm für einige Zeit ihn und sein Maschinenpersonal in Anspruch. Am 17. März ging der erste Drachen hoch, um die Eigenschaften der Atmosphäre in größeren Höhen zu erforschen, doch hat derselbe Tag diesen Versuchen leider auch ihr Ende beschert; denn nachdem in mühsamer Arbeit bei niedriger Temperatur unter der lebhasten Anteilnahme aller jungen Hunde der Drache zusammengeseht und schön emporgestiegen war, glitt beim Heradstommen der Heizer Verglöf aus und siel in das Kunstwerf hinein, sodaß die leichten Leisten meistens zerknickten. Dieser unfreiwillige Fall unterbrach zuerst die Versuche und beendigte sie schließlich, weil später andere Arbeiten mehr in den Vordergrund traten.

Abends entwickelte sich in beiden Wessen des "Gauß" jetzt schon eine fröhliche Geselligkeit. Am 12. März wurde ein Skatklub gegründet, der zunächst aus Banhöffen, Stehr und Philippi bestand, und später von einem Konkurrenzunternehmen den Namen "Eintracht" erhielt, weil es manchmal lebhaft dabei herging. Auch die Mannschaft tat sich an den Feiertagen zu Spiel und anderen Bergnügungen zusammen; mehrsach wurde nach der Scheibe geschossen, wozu Preise den erfreulichen Geschenken entnommen werden konnten, die meine Königsberger Schulgenossen beschert hatten.

Mitte März erschien die Situation so fest und sicher, daß ich glaubte, mit Schlitten: reifen beginnen zu fonnen. Es ließ fich ja junachft ftreiten, ob unter ben Umftanben, in welchen wir lagen, Schlittenreifen überhaupt ausführbar maren, und gang besonders, ob fie schon so frühzeitig nach der Festlegung begonnen werden durften, weil wir streng genommen von den Beranderungen, denen das Gis unterliegen konnte, noch nichts wußten. Wir hatten nun drei Wochen feste Berhältnisse gehabt, doch nichts berechtigte bisher zu ber Ansicht, daß das auch fo bleiben mußte. Tatfächlich hatten wir noch Baffer fowohl in Oft wie in West, im Osten bis zu etwa 2 km Entsernung vom Schiff, wenn es in den letten Tagen fich auch mit Neueis bedectt hatte, und im Westen um die 6 km von uns entfernten Gisberge herum, gegen welche unfer Gisfeld fich staute, sowie nördlich von ihnen. Bei Bewölkung sah man dunklen Wasserhimmel fast um den ganzen nördlichen Horizont und im Often bis gegen Süden hinab. Auch die Schollen selbst, in denen wir lagen, enthielten viel Baffer, wie wir bei ben Bohrungen gesehen hatten, bei welchen, wenn die Scholle ganz durchbohrt war, das Wasser fast bis zur Oberfläche emporstieg, und wenn sie nur angebohrt wurde, eine Wechsellagerung von festem Schneeeis und dickslüssigem Schlammeis hervortrat.

Wenn wir dieses Scholleneis auch infolge der Schneewehen nach allen Richtungen leicht passieren konnten, bestand doch immer die Möglichkeit, daß es in einem Sturme wieder zerbrach und das Schiff dann abtrieb. Was in diesem Falle aber aus einer Schlittenpartie, die sich weit vom Schiffe entfernt hatte, werden sollte, bedarf nicht der Erörterung. Wie die Verhältnisse lagen, wäre eine Wiedervereinigung mit dem Schiffe unaussührbar gewesen, da dieses von der offenen Küste, vor welcher es lag, in unbestimmter Richtung mit dem Gise ohne Möglichkeit der Steuerung fortgetrieben wäre. Es bekundete also unserersseits ein großes Vertrauen in die Situation, wenn wir die Schlittenreisen nach kurzem Festliegen schon Mitte März unternahmen, doch es ist die zuletzt den Schlittenreisenden immer zweiselhaft geblieben, ob sie den "Gauß" wieder vorsinden würden.

Dieses Bertrauen wurde in erster Linie durch die absolute Gerrschaft östlicher Winde bedingt, welche infolge ihres fohnartigen Charakters in Berbindung mit den Landfichtungen, die mir gehabt hatten, es jur Gewißheit machten, daß fie von einem ausgedehnten Lande mit fo allgemeinen und großen kontinentalen Berhältniffen herkamen, daß anzunehmen war, diefes murbe feine Berrichaft auch fernerhin in gleicher Beife ausüben und feinen wesentlichen Bechsel in ben Gisverhaltniffen mehr eintreten laffen. Außerdem lockte das schöne Wetter zu weiteren Ausflügen hinaus. Während also im Often Gisberge nach wie vor an unferem Schiffe vorüberzogen und in den weftlichen Baten Berben von Kaiserpinguinen ihr munteres Befen trieben, mahrend alle hinabgelaffenen Nete und Reufen anzeigten, daß wir es mit bin- und berfetenben Stromungen zu tun hatten, welchen nur das Gis in unferer Nahe bisher widerstand, murde ber Blan zu Schlittenreisen gefaßt. Durch die Bechselwirfung heißer Sonnenftrablen am Tage und ftarker Rältegrade in der Nacht war die Eisoberfläche hart gefroren und bot badurch einen gunftigen Beg. Insbesondere rings um das Schiff herum waren glatte Bfade entstanden, welche überhielten und die Aufganger immer feltener einbrechen ließen. In 3 km Abstand fublich von uns grenzte an unser Scholleneisfeld eine ebene Gisflache, welche zum Vordringen mit Schlitten geeignet erschien.

Die Luft zu Schlittenreisen war bereits auch allseitig erwacht. Die Offiziere hatten freie Zeit, da die gewöhnlichen Schiffsarbeiten aufgehört hatten, und der erste Offizier Lerche hatte sich schon gleich nach unserer Festlegung als erster um eine Schlittenreise beworben. Das tägliche hin- und herfahren in unserer Wake hatte aufgehört; das Steuer wurde nur noch seltener gedreht und sollte gehoben werden, um es vor Eisdruck zu schüßen. Die Schiffswachen wurden mit dem 15. März vereinsacht und so konnte auch deshalb eine andere Arbeit beginnen.

Unsere Hunde waren in bester Versasssung und hatten seit der Absahrt von Kerguelen schon in vier Familien reichlichen Zuwachs ersahren durch Würse von je sechs Jungen oder auch mehr. Die kleinen Tiere spielten bald um unser Schiff herum und trugen zu unserer Unterhaltung bei. Ein tragisches Geschick herrschte nur über den Nachstommen unseres früheren Begleiters Treff, welche am 24. März das Licht der Welt erblickten, weil sie ein zarteres Fell hatten, als ihre gänzlich polaren Stammesgenossen und von diesen allseitig mißhandelt wurden. Als schließlich eine Sichtung unter dem Nachwuchse unsererseits notwendig wurde, siel ein Teil von ihnen dem Übelwollen unseres Hundewärters Paul Björvig anheim, welcher sie nicht für vollberechtigt hielt und deshalb

abtat. So war schließlich nur ein einziges Exemplar von der Kreuzung zwischen Gühnerhund und Polarhund übrig gebtieben, und dieses fanden wir eines Morgens in einer gemeinsamen Hundeliste durch die anderen erdrückt, womit auch die letzten Spuren unseres geschätzten früheren Begleiters bei uns getilgt waren.

Es war bereits notwendig geworden, die erwachsenen Hunde an die Kette zu legen, weil sie bereits viele arglose Pinguine, die zum Schiffe kamen, gemordet hatten. Die meisten fügten sich auch der Notwendigkeit, die sie nicht andern konnten; nur einer, "der



Erftes Bundelager auf noch unverwehtem Scholleneis.

Räuber" genannt, hatte einen so unbezähmbaren Freiheitsdrang, daß er sich durch Zerbeißen der Sielen und andere schier unmögliche Machinationen stets wieder besreite und in weiten Streifzügen die Umgebung durcheilte, seine Pfade durch Pinguinleichen bezeichnend. Das Tier war so wild, daß ihm schon das Todesurteil gesprochen war, weil wir ihn nicht beim Schisse zurückhalten und also auch nicht brauchen konnten. Als es gelungen war, ihn einzusangen und auf dem Schisse an die Kette zu legen, heulte er aus seinem dunklen Gelaß kläglich und besonders, als am 17. März die Hundespannung draußen probiert und die Sielen für die Reise zurecht gelegt wurden, was überhaupt stets ein großes Konzert zu veranlassen pflegte. Wir hatten schon daran gedacht, Sielen aus Draht sür ihn zu sertigen, um ihn sicher zu halten, versuchten es dann

aber ohne folche und können von Glück fagen, daß wir diefes vortreffliche Tier nicht getötet haben, weil es später einer unferer beften Leit: und Zughunde geworden ift.

Am 15. März hatte ich gelegentlich eines Spazierganges über das Eis Philippi eine erste Refognoszierungsschlittentour vorgeschlagen und bei ihm Geneigtheit gefunden. Der zweite Offizier Bahsel war in gleicher Weise bereit, als dritter im Bunde wurde als besonders zuverlässig der Norweger Johannsen bestimmt. Die Fahrt sollte nach Süden gehen, bis sie auf das Land stieß, und so eine erste Berbindung mit diesem herstellen. Sie wurde schnell vorbereitet, und, mit Proviant für 10 Tage versehen, verließen am 18. März zwei Schlitten mit je neun Hunden das Schiff. Außer den drei Teilnehmern wurden jedem Schlitten noch zwei Mann mitgegeben, um leichter das unebene Scholleneis in unserer Nähe überwinden zu helsen, was auch innerhalb von $2^{1/2}$ Stunden gelang; dann brach die Schlittentour südwärts auf. Das Wetter war sast während der ganzen Zeit ihrer Abwesenheit schön und sonnig, der Schnee hart und pulvrig, sodaß er gut überhielt. Auf dem ebenen Eisseld südlich von uns haben die Schlitten schnellen Fortschritt gehabt. Da im Felde um uns herum keine Bewegung bemerkt wurde, sondern nur der übliche Wassershimmel in Westnordwest und das uns schon gewohnte offene Wasser im Often zu sehen war, machten wir uns über das Schicksal der Expedition keine Sorgen.

Sie blieb acht Tage fort und war nur in den letzten Tagen durch Wetter auf: gehalten gewesen, nämlich burch einen Fohnwind am 21. Marz, ber die Temperatur bis zu - 10 hob und überall Tauwirfungen erzeugte, sodaß sich die Ausbreitung bes Baffers um uns herum fteigerte und die Gisberge tropften. Um 24. Marg war Schneefall eingetreten, dem am Tage darauf ein ftarter Sturm folgte. Als diefer aber vorüber mar, traf am 26. Die Expedition glücklich beim Schiffe ein. Zuerst fam Philippi allein gu Fuß über das Eis, im warmen Timiak und mit zerschundener Nase, da er auf dem unebenen Gife zuguterlett gefallen war. Dann wurden Leute den Schlitten entgegengeschickt, und um 6 Uhr abends waren auch Bahfel und Johannsen zur Stelle. Sie hatten 31/2 Tage bis zum Lande gebraucht, nachdem fie schon am ersten Tage in dem Rande eines großen Gisberges das Inlandeis erreicht zu haben geglaubt hatten. Um Abend des zweiten Tages mar ihnen in der Ferne eine dunkle Partie im Gife erschienen, Die fie am britten mit Sicherheit als eisfreies Land erkannten; fie hatten barauf zugehalten, fo den Gaugberg erreicht und zweimal beftiegen. Bei der Erleichterung, welche die Schlitten mittlerweile gehabt, hatten fie den Weg gurud auch in 2 1/2 Tagen gurudlegen tonnen, boch mar ber Schneefturm bagwischen gekommen und hatte fie gu zweitägigem Liegen im Belte verurteilt.

Die Freude über den glücklichen Ausgang dieser Fahrt war groß und noch größer die über die Entdeckung des Berges; war es doch nun auch äußerlich sicher, daß wir es mit Land zu tun hatten, woran bei dem Aussehen des Eises ja allerdings nicht mehr zu zweiseln gewesen war. Der Berg gab nun aber die Möglichkeit, auch das Land zu ersteigen und zu erforschen, was sonst über die steilen Eismauern hinweg unmöglich erschien. Philippi schätzte seine Höhe auf 300 bis 400 m und erzählte von der starken Verwitterung

seiner Gesteine. Es wären jungvulkanische, an der Oberstäche stark zertrümmerte Laven, die vielsach durch Schmelzung veränderte Brocken von Gneiß und Granit enthielten. Die starke Verwitterung machte die Ersteigung schwierig; von oben aber hätte man einen großartigen Umblick gehabt. Nur der Nand des Inlandeises ließe sich schwer versolgen, weil Eisberge im Osten wie im Westen davor gepackt wären, welche man von dem Inlandeis schwer zu trennen verwöchte. Viel Schutt läge auf den Eisbergen und auch auf dem Meereis davor, und zwar altkristallinischer Schutt, gleichwie die Moränen des Gaußeberges selbst altkristalline Gesteine enthielten. Auch Flechten und Mose waren gefunden. Einige Raubmöwen und zwei Sturmschwalben wurden dort gesehen.

Der Weg bis zum Lande hatte verhältnismäßig wenig Schwierigkeiten geboten. Auch Proviant, Zelt und die sonstige Ausrüstung hatten sich bewährt; nur die Schlitten wurden bald start verletzt, wie wir es später noch oft ersahren sollten, sodaß es sich als sicher aussprechen läßt, daß diese nach Nansens Modell gefertigten Schlitten zum Gebrauch während längerer Fahrten über schlechtes Eis nicht geeignet sind. Die Hunde waren vortrefflich und nur nicht zu stoppen gewesen, wenn sie eine Robbe sahen; dann hätten sie unbekümmert um die ihnen zugeteilte Route ihren Weg verfolgt und oft in so rasender Fahrt, daß die Insassen sich nicht auf den Schlitten zu halten vermochten. Philippi zeigte dann seine Sammlungen, die Probestücke einer blasigen Lava vom Berg, die sich später im Dünnschliff als Leucitbasalt erwies. Die Lava war reichlich mit Glas durchsetz, das besonders die Wände der Höhlungen auskleidete; eingeschlossen waren, wie schon erwähnt, Brocken von Gneiß und Granit mit großen Feldspaten, während der Glimmer meist

ausgeschmolzen und durch Lavamasse ersett war. Mitgebracht wurde auch eine mumisizierte kleine Weddellrobbe, die im Eise vor dem Berge gesunden war und grünlichen Anflug von Kugelalgen (Sphaerella?) zeigte. Johannsen war über die Hunde des Lobes voll; es wären die besten Hunde, die er gehabt, obwohl er schon manche Polarsahrt mitgemacht hätte.

Während dieser ersten Schlittenfahrt, die mit so schönem Erfolge geendigt hatte, war ein anderes Ereignis vorbereitet

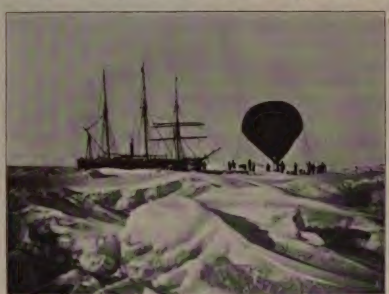
worden, das mit der Tour zusams men für die Folgezeit bestimmend werden sollte, nämlich ein Aufs stieg mit dem Fesselballon. Gleich nach unserer Festlegung war er beschlossen, um eine Ums Obsellade de Cino

Obsellade de

Befestigung des Festelballons, gezeichnet von A. Stehr.

schiffes dazu zu benutzen, um während des Ballonaufftiegs keinen Dampf gebrauchen zu müffen. Die Konstruktion dieser Winde wurde etwas verzögert, da vorber noch die

start abgenutten Kochtöpse zu verzinnen waren, nahm dann aber glücklichen Fortgang. Die Stahlzplinder mit Wasserstoffgas lagen bereits auf dem Eis. Stehr sand ihren inneren Druck trot der Kälte zu 148 Atmosphären, ein sehr günstiges Resultat, da ursprünglich nur 150 Atmosphären bei weit höheren Temperaturen darin vorhanden gewesen waren. Alls während der Schlittentour dann der Sturm hereinbrach, wurden die Vorbereitungen



if. Banboffen phot.

Füllung des Felfelballons.

beschleunigt, um gleich nach dem Aushören desselben den Ballon aufzulaffen und den vielleicht im Sturme Berirrten so ein Signal zu geben, was durch ihre glückliche Rückfehr unnötig wurde.

Der 29. März (Sonnabend vor Oftern) war ein schöner Tag, wohl der schönste mit, den wir gehabt, und einer der wenigen, an denen ein Ballonaufstieg in der

Antarktis überhaupt denkbar war, sodaß er von großem Glück begünstigt wurde. Zur Füllung wurden 63 Stahlzylinder gebraucht; von denen drei leer waren und einige nicht mehr ganz voll; doch war auf solche Berluste ja von vornherein gerechnet. Sie genügten, dem Ballon eine Füllung zu geben, welche über den Bedarf hinausging. Denn während ich mit ihm oben war, wurde er infolge der starken Sonnenstrahlung dauernd so aufgebläht, daß mehrsach das Bentil gezogen werden mußte, um ihn nicht zu voll werden oder platzen zu lassen. Dieses Ziehen ging übrigens schwer, weil die Bentilsedern zu straff gespannt waren, und ich machte mir klar, daß bei etwaigem Reißen des Kabels, mit dem der Ballon gesesselt war, eine schnelle Entleerung durch Offnen des Bentils ziemlich ausgeschlossen gewesen wäre. Zedenfalls hätte der Ballon bei einigem Winde eine weite Entsernung vom Schiffe zurücklegen können, bevor man ihn heruntergebracht hätte.

Bei dem Aufstiege war die ganze Schiffsbesatzung unter der Leitung Stehrs beschäftigt; zwölf Mann hielten den Ballon, zwei waren an den Stahlzylindern, um deren Bentile zur Füllung zu öffnen und, da dieses in zwei Gruppeu erfolgen mußte, die notwendige Umschaltung vorzunehmen. Der Austrieb war sehr stark, sodaß das erste Mal, als der Ballon zur Probe ohne Besatzung des Korbes in die Höhe ging, es nicht möglich war, ihn mit der Winde einzuholen, sodaß er durch die Leute aus 100 m herabgelaufen werden

mußte. Auch als ich im Korb war, stieg er noch schnell bei sast völliger Stille, die nur in der Höhe zeitweilig einem leisen Luftzuge wich, um von 300 m Höhe an wieder vollständig zu verschwinden. Der Luftzug bewirfte eine leise Drehung des Ballons, welche die Peilungen von oben erschwerte. Beim Aufstieg erhielt ich viele Signale mit dem Telephon, die mich meist zum Ziehen des Bentils mahnten, weil der Ballon zu gespannt war. Ich hatte oben ein Aspirationspsischrometer und ein Schleuderpsychrometer zu handhaben und außerdem genug zu tun, um die Orientierung zu gewinnen. Leider riß die Schnur des Schleuderpsychrometers, sodaß es aus 100 m hinabslog; auch das Aspirations-



Blick vom Ballon aus 300 m höhe auf die Eisberge und die jugefrorene Wake im Pften. Anfänge der Schneewehen.

psychrometer versagte infolge eines Unfalls seinen Dienst, sodaß die exakten Temperaturmessungen oben nicht vollständig wurden. Soviel aber wurde bemerkt, daß es nach der Höhe zu wärmer wurde. In 500 m war es so warm, daß ich die Handschuhe abnahm und die leichte Mütze ohne Ohrenschutz wählte, die auch noch entbehrt werden konnte, als sie aus 500 m Höhe zufällig herabsiel.

Die Strahlung war außerordentlich stark, aber der Resser der Eisoberfläche wirfte nicht bis zur höhe herauf, sodaß die Schneedrille oben überflüssig war. Bis zu 100 m höhe hörte ich sedes, auch leise gesprochene Wort von unten und höher noch lautere Ruse: die Signale hatte ich meist schon verstanden, ehe sie dem Telephon anvertraut wurden. Die Rundsicht aus 500 m höhe war grandios. Bon etwa 50 m an sah ich den neuentdeckten Gaußberg vor mir und aus größerer höhe, daß er die einzige

eisfreie Marke in weiterer Umgebung war. Im Inlandeis fah ich eine ftarke Anschwel= lung der Oberfläche im Often, augenscheinlich ein hobes Gebirasland, aber anscheinend auch ganzlich vereist; es war wohl das hohe Land, das wir am Morgen des Tages vor unserer Festlegung gesichtet hatten. Unmittelbar vor ihm befand sich die Haupt= ansammlung von Gisbergen und die großen Kolosse, die uns umringten, strahlten von dort aus. Auch weiter westlich lagen Eisberge vor dem Rande des Landes und häufig so, daß fie mit den Eisoberflächen des Meeres und Inlandeises völlig verschmolzen. Dadurch war es ftellenweise schwer, die Inlandeisgrenze zu erkennen, besonders im Westen. Weiter ließ sich sehen, daß die Küste im großen und ganzen einen ostwestlichen Berlauf hat, mit flachen Einbuchtungen darin gegen Süden, weftlich vom Gaußberg. Die ebenen Eis= flächen des Meeres schienen sich langsam gegen das Land zu heben, sodaß man nur an den gegen Norden gekehrten Rändern der Eisberge die tiefere Lage des Meereises erkennen konnte und ebenso den Rand des Inlandeises, der uns zugekehrt war. Bemerkenswert war das Streichen offener Rinnen in dem Scholleneis, das uns allseitig umgab. Sie zogen alle in Sub $20^{\,0}$ West (magnetisch) also etwa Sudost, wie auch die Eisbergreihen, die von dem hohen Lande herkamen.

Nicht weit nördlich von uns begann loses Scholleneis, in welchem die Waken und Rinnen breiter murden. Südlich vom "Gauß" lag das ebene Eisfeld, über welches die Schlittentour vorgedrungen war. Im nördlichen Scholleneis waren viele Waken, die lebhaft reflektierten; nirgends aber war mehr weithin offenes Meer. Die Tafelform der Eisberge waltete entschieden vor; daneben aber zeigten sich auch jene runden, slachen Kuppen in größerer Zahl, die wir schon während der Fahrt gesehen hatten, besonders gegen Süden hin. Das Inlandeis hinter dem Gaußberg schien sich gegen Süden zu heben, zunächst noch schnell, dann immer langsamer, dis sich der Blick auf den weiten höheren Flächen desselben verlor; östlich vom Gaußberg war auf der Oberfläche des Inlandeises in der Nähe des Randes noch vielsache Differenzierung zu sehen. Wo wir am Morgen des 21. Februar zunächst gestanden hatten, war zu erkennen; die Kuppe im Inlandeise, die wir dort gesehen, war flach und erschien nur durch die Spaltensussen, die sich auf ihr bildeten, markiert. Deutlich ließ sich auch eine Senkung der Oberfläche des Inlandeises von Osten nach Westen erkennen, und fern im Westen vielleicht ein Umbiegen gegen Süden.

Klar wurde mir oben, daß, wenn unser Scholleneis einst sich löste, nach Westen hin für uns der gegebene Weg war; vielleicht konnte man dort mit dem Schiffe auch etwas weiter südlich hinab. Der Gaußberg war eine einzelne fremdartige Unterbrechung und in dem ewigen Einerlei der einzige Halt; er stand frei im Inlandeisrande, von tiesen Schmelzsehlen umgeben, ein einzelner gerundeter Regel, an der Westseite mit Schnee verkleidet, der durch die östlichen Winde dort angesetzt ist. Dahinter aber hob sich das Eis bald zu größeren Höhen empor. Das Herunterholen des Ballons, nachdem ich etwa zwei Stunden in den luftigen Höhen geweilt hatte, ging ebenso leicht, wie der Aufstieg, nur bei den Schäseln der Kette, die von hundert zu hundert Metern die einzelnen Stücke miteinander verbanden, waren kurze Ausenthalte.

Nach mir stiegen am gleichen Tage nacheinander noch Ruser und dann Philippi empor, der ausgezeichnete Photographien aus der Höhe erlangte. Mit Sonnenuntergang gerade kam er herab. Der Ballon hatte nun schon viel Gas verloren, doch wären weitere Aufstiege damit noch möglich gewesen. Da es aber dunkel wurde, mußte er entleert werden, weil es nicht möglich war, ihn bei dem zu erwartenden schnellen Witterungswechsel zu halten. So öffnete Stehr die Bentile und das Gas strömte in lebhastem Strome heraus. Schnell war die Hülle entleert und wieder verpackt. Es war ein ereignisreicher Tag gewesen, welcher für die folgenden Dispositionen bestimmend wurde.

Wie groß das Interesse und der Eiser aller an dem Ereignis war, drückt wohl am besten das nachstehende, einem Bureau für das antarktische Intelligenzblatt entstammende Scherzlied aus, welches beim Sonnenwendseste zum besten gegeben wurde in einer Komposition, über die nur Herr Stehr Auskunft zu geben vermag. Jeder war dabei beteiligt gewesen und hatte seinen Posten verwaltet, sei es auch nur zu photographischen Aufnahmen der verschiedenen Situationen. Zu kurz kam nur der erste Zimmermann Reimers, welcher es mit bekanntem Geschick für die Auswahl besserer Posten für gut gehalten hatte, die Bedienung des Telephons unten zu übernehmen, wobei er nur die Rolle zu halten brauchte; dieses hatte auf ihn wohl so einschläfernd gewirkt, daß er plöslich samt seinem ganzen Apparat umfiel. Die allseitige Freude war groß und er hatte für Spott nicht zu sorgen.

Der Ballonaufstieg in der Anfarktis am 29. März 1902.

Nun werden wir sehen, ja febn, wir alle zusammen, miteinander, Wie der Aufstieg, wie der Aufstieg, mit dem Luftballon wird gehn.

herr Stehr und Baul Beinader, die füllen ichon recht mader Bafferstoffgas, mafferstoffgas, in ben Luftballon hinein.

Sie wollen ja fehn, ja fehn, wie alle zusammen, miteinander, Wie der Aufftieg, wie der Aufftieg, mit dem Luftballon wird gehn.

Much Berglöf mit dem Muller und ber Mared find Fuller, Selfen auch mit, helfen auch mit, ben Luftballon ju fuln.

Der Bootsmann und Johannsen ben Strick haltend tangen, Dahler und Klück, ziehen am Strick ben Luftballon herab.

Wir fonn'n ja feben, fie frier'n, wie alle zusammen, miteinander Un ben Sanden und den Füßen, weil fie ftill muffen ftebn.

Dem Kurt und dem Lennart, bereift ichon ber fleine Bart, Fisch, Frang, Poffin halten auch fuhn am Ballonnes fich fest.

Dem Noad und bem Heinrich ift bie Ralte recht peinlich, Baehr, Baul, Lyzell, Michael auch schnell, reib'n bie Rasen fich schon.

Bir fonnen ja fehn, fie frier'n, wie alle gufammen, miteinander, Un ben Fugen, Banben, Rafen, weil fie ftill muffen ftehn. Der Steward und ber Roch, als die letzten bann noch, Rommen grad recht, tommen grad recht, wie ber Luftballon gefüllt.

Der Rapitan und ber Leiter, Philippi und so weiter, Balten fich bereit, wie es ift so weit, bag es losgeben tann.

Photographen auf bem Gife stehen ringsum im Kreise Lange schon parat, mit bem Apparat, wie der Luftballon aufsteigt.

Wir werden ja fehn, ob fie es treffen zusammen, miteinander, Wie Drygalsti, schon wie noch nie, in die Lufte wird gehn.

Und herr Bahfel mit der Tolle und der August mit der Rolle Bon Telephondraht halten unten Rat, wie der Luftballon aufsteigt.

Und da plöglich, nicht ganz leife, liegt der August auf dem Gife, Wie ein Kakerlak, denkt an Schabernack, den der Satan ihm spielt.

Und Bahsel lacht, ja lacht, wie alle zusammen, miteinander, Wie der August noch, wie der August noch ein bos Gesicht ihm da macht.

Und der Leiter, etwas später, wirft herab zwei Thermometer, Ginz'gen Ballast, beim Gispalast, wo versammelt wir stehn.

Da woll'n nun fehn, ja fehn, fie alle zusammen, miteinander, Bas ba wieder, was ba wieder für ein Bunder ist geschehn.

Und es steigt immer weiter in die Boh' noch der Leiter, Biele Meter hoch, in die Lufte noch, bis herab man ihn holt.

Und da gestehn es wir alle zusammen, miteinander, Daß der Aufstieg, daß der Aufstieg von dem Luftballon war schön.

12. Kapitel.

Die Station in Betrieb.

Aus den beiden Greigniffen der erften Schlittenfahrt und des Ballonaufstiegs wurden Die Plane, die uns für die Folgezeit beschäftigt haben, geholt und zu bestimmten Resultaten gebracht. Am ersten Ofterseiertag (30. März) hatte ich die Stationsanlagen begangen, Fertig waren zwei magnetische Observatorien, ein aftronomisches und ein meteorologisches Saus; neben bem letteren fungierten Regiftrierapparate fur ben Sonnenichein, Megvorrichtungen für Regen und Schnee. Bon praktischen Anlagen bestand bas Magazin für bie Inftrumente neben bem Schiffe und ein Belt, in welchem Stehr feine Drachenaufftiege vorbereitete; Schuppen für die Stahlaplinder mit Wafferstoffgas, eine Feldschmiede und Ferner standen umber die neugebaute Stapelplätze für das Eisen des Windmotors. Winde für Ballonaufstiege, eine weitere Windenvorrichtung für Drachenaufstiege und eine Fischminde. Nicht weit vom Schiff zwischen ben Winden befand fich ber sogenannte "Rirchhof", auf welchem die Thermometer zum Messen der Gistemperaturen tot oder lebendig begraben wurden. Für die Sunde war ein Bundegebege gebaut, weil wir bamals noch die freundliche Absicht hatten, die Tiere vor den Unbilden der Witterung zu schützen, was aber beinahe zu ihrem Untergang geführt hatte. Ferner standen dicht baneben unfere Rajaks und Schlitten aufgeftapelt. Überall lagen auf ben Anlagen bie jungen Hunde herum und machten fich, wo es möglich war, unnug. Auf ben Brettern, bie vom Schiffe zum Gise herüber führten, verkehrten bie Hündinnen mit ihrem Nachwuchs aus und ein. Auf dem Schiffe waren die Laboratorien in ftarkem Betriebe, auch das untere Laboratorium jetzt, seit es entleert war, indem dort der Matrose Roack Bögel abbalgte ober ber Schwede Lennart Reutersstjöld die photographisch registrierten magnetischen Kurven entwickelte. Die Station ging also ihrer Bollendung entgegen, soweit fie es nicht schon war, und weitere Plane für die Zukunft konnten entstehen.

Ich besprach diese am 31. März mit den wissenschaftlichen Mitgliedern und dem Kapitän. Beil weitere eisfreie Stellen im Lande nicht zu erwarten waren und der Winter bevorstand, bestanden zunächst zwei Ersordernisse, nämlich der Abschluß der Stationseinrichtungen am Schiff, wozu vorzugsweise noch eine Ausgestaltung der Dretsche einrichtungen und der Thermometeranlage auf dem Gise gehörte, und zweitens die Ginzrichtung einer Landstation am Gaußberg und der Beginn von Arbeiten dortselbst. Das

erste Desiderat sollte jest im April noch erfüllt werden und zu dem zweiten sollte unmittelbar eine zweite Schlittenpartie abgehen. Für diese Aufgabe wurde Dr. Philippi, der erste Ossisier L'erche und drei Matrosen bestimmt. Ich selbst wollte noch am Schiffe



Blablinlinder, Belt und Inftrumentenmagazin am "Gaufi".

bleiben, bis die Stationseinrichtungen abgeschlossen wären.

Die zweite Schlittentour wurs be sosort vorbereitet und erhielt den Aufstrag, am schwarzen Berge ein Gishaus zu errichten, in dem kommende Schlittenpartien für längere

Beit Aufenthalt nehmen könnten und außerdem die geologische Untersuchung des Berges zu vollenden. An dem Eis-

hans follte ein kleines Proviantdepot niedergelegt werden und dazu Instrumente für ben Bertrieb einer meteorologischen Station.

Die eine Schlittenreise hatte auffallend wenig Proviant gebraucht. Gazert rechnete nach van es um an g Autter und 365 g Fleisch pro Tag gewesen wären. Das ist für un Laure zu wenn und die Ausrüstung wurde deshalb entsprechend reichlicher bemessen. Ichan am Lapril wurden zwei schwerbeladene Schlitten abgesandt, die zunächst an dem Union und edentenschen Ersseldes südlich von unserem Winterquartier stehen bleiben sollten. Um i April suhren zwei weitere Schlitten; dazu präparierten Gazert und Bidlingmaier un untergeboglichen Instrumente sür die Landstation. Um 4. April ging die Partie ab, abundt zu marzens nach schweite. Die vier Gespanne wurden dis an den Rand des ihrmi itrasiture gesuhrt und die dort stehenden Schlitten mit je sieben Hunden bespannt. Dazwischen freilich Schneefall und etwas Treiben, doch hat zu zur Artheuben unde behindert.

Min tuanh with murben die Einrichtungen der Station ihrem Ende entgegens netufer wein namentlich unch eine Vervollständigung der zoologischen Fischeinrichtungen kurch eine Arreichtung nehalte Zu diesem Zwecke wurde eine Leine unter dem Schiffe in der Laugerichtung burchgezogen, um an ihr das Schleppnetz auf dem Boden entlang under in launen eine Einrichtung die fich iedoch nicht bewährt hat, weil die Tiefe von tor in für eine Entfernung von to in zu groß war. Auch war die Leine unter dem Schiff schon am 7. April wieder zerrissen, nache dem sie wahrscheinlich beim Aushacken des Eislochs verletzt war. Diese Vorrichtung zu erneuern, war nun aber recht schwierig, weil das Eis jetzt von beiden Seiten gegen das Schiff sest anlag und sich zum Teil schon unter dasselbe schob. Es waren keine Pressungen gewesen, aber doch ein langsames Schwellen des Eises unter die Schiffswände, wovon noch die Rede sein wird. Unter diesen Verhältnissen in der Längsrichtung heben dem Schiffe eine neue Rinne zu schlagen, um in derselben die Leine vom Bug bis



G. Banhöffen phot.

Raiferpinguine besuchen ben "Gaufi".

jum Seck zu ziehen, war fast unmöglich; so wurde benn der Borschlag Otts mit Freude begrüßt, für diese Arbeit einen Kaiserpinguin zu verwenden.

Da sich diese Bögel jeht sehr zahlreich am Schiff aushielten, war schnell ein geeignetes Objekt gesunden, das am Bug des Schiffes in ein kleines Loch versenkt wurde, nachdem ihm eine Leine ums Bein gebunden war. Das unglückliche Tier wollte zunächst aus demsselben Loche wieder heraus, wurde daran aber gehindert, weil es eine andere Aufgabe hatte, und es gelang denn auch schließlich, daß er in dem Loch am Bug untertauchte und kurz darauf aus dem 50 m weiter abgelegenen Eisloch am Heck in dem üblichen Sprunge herauskam. Da er aber unterwegs die Leine zerrifsen hatte, mußte er die Prozedur noch einmal wiederholen, und dann zum dritten Male, weil er auch beim zweiten nicht vorsichtig gewesen war; erst beim dritten Male glückte es. Die Leine kam

mit dem Tiere beil am Bect des Schiffes empor, fodaß er dann eingefangen, wegen feiner guten Leiftung belobt und entlaffen werden konnte.

Die zoologischen Arbeiten brachten nun eine immer reichere und immer schönere Ausbeute, sodaß sie nicht nur bei dem Zoologen, sondern bei allen, die sich dafür interesserten, lebhafteste Befriedigung erweckten und in ihrer weiteren Ausgestaltung im Lause des Jahres für die saunistische Kenntnis der Antarktis Grundlegendes boten. Vanhössen zeigte mir unter anderem Bryozoenstöcke, getäselt erscheinend oder aus Röhren bestehend, von denen manche Avikularien trugen, jene zu Greisorganen umgebildeten Tiere der Rolonie. Wurmröhren, aus Kalk oder aus Sandkörnchen gebaut, oder auch gänzlich mit Foraminisseren besetzt, Seeigel- und Schlangensternlarven, die für pelagische Lebensweise gebaut noch nichts von der definitiven Form der am Boden lebenden erwachsenen Liere erkennen ließen. Er zeigte mir Nematoden, spiralig aufgerollte, glatte oder borstige stadenwürmer. Auch antarktische Hexaktinelliden wurden gefunden, sowie prachtvolle Phycnogloniden und Schnecken. Nicht zur Antarktis gehörig waren Räudemilben, die sich im Pklankton sanden und die von den Hunden herrührten.

im Plankton selbst wurde in dieser Jahreszeit eine starke Abnahme konstatiert. Bon stischen waren schon mehrere Arten gesammelt, und zwar von den Gattungen Notothenia und lykodos; erstere wurden auch an der Angel gesangen und interessierten durch ihre großen Angen, die entweder zum Durchdringen des in der Tiese herrschenden oder durch die Eisderke entstehenden Dunkels dienen mochten. Auch kletternde Erinoiden wurden ausgehalt, deren gestielte Jugendsormen an Bryozoen sestsaßen. Kurz, es gab täglich beide Beute einen großen Tintensisch, Octopus, nicht zu vergessen, dessen acht durch Pauthaume verdundene und mit zahlreichen knorpeligen Saugnäpfen besetzte Arme den mit krastigen, einem Papageischnabel vergleichbaren Kiefern bewehrten Mund umgaben. In dem start sohn Kops ding wie ein Sack der rundliche gallertartige Körper, in dem man einen sehen Kren. das Rudiment einer Schneckenschase, fühlte.

Un Dest weitte eine lebende Menagerie, aus Kaiserpinguinen bestehend, die man mit Amphipoden und Tintensischleber zu süttern versuchte, was aber immerhin nur kurze Zeit mitan Andren wurden häusig berangetrieben und es war interessant zu sehen, wie sich nach machtigen Tiere kriechend, auf die Flossen gestützt über das Eis bewegten. Wir trasen ihn anachtigent die Abebellrobbe an, den falschen Seeleopard, der durch kleine dreizbiehen Klaitengabne charakteristert ist. Ihre Farbe wechselt zwischen Schwarz und Grau, mit kannen meintlichen Flecken; disweilen sanden sich noch größere Stellen dichteren wolligen Irlies um Pinterleibe, die vom Winter herrühren mochten. Sie hatten zuweilen noch kramalibat erhaltene Lintensische und Fische im Magen, und trugen so dazu bei, unsere partigitiben Sammilungen zu bereichern.

utim Abeneln umschwirrten uns Raubmöwen, die Ende März auch am schwarzen aberge untehen waren, im April sich aber dort nicht mehr fanden. Am Rande der Waken land storna und Oceanites; lettere blieben außer den Pinguinen unsere ringigen aber mehrten sich fast täglich

an Zahl, während die kleinen Abelies sich schon gänzlich zurückgezogen hatten. Es wurden jett Scharen von über 200 Kaiserpinguinen erblickt, die in langsam philosophischem Gang über das Eis dahinschritten, wobei sie, nach dem einen Zug zu urteilen, den wir darauschin beobachteten, pro Tag vielleicht 300 m vorwärts kamen. Sie waren Schützenlinien vergleichbar, besonders wenn sie sich auf die Eisobersläche niederlegten, um darüber hinzugleiten. Sie mischten sich in alle unsere Beschäftigungen ein, und wo einige von uns zusammenstanden, konnte man sicher sein, daß in kurzer Zeit auch Kaiserpinguine erschienen, die sich durch lautes Krähen oder trompetenartiges Tuten, wobei sie den Hals recken und die Gurgel eindrücken, schon von serne her bemerkbar machten. Mit Borliebe benutzten sie die von uns getretenen Wege, was natürlich nicht zu ihrem Borteile ausschlug, weil sie dabei allzu leicht in unser Hundelager hineinliesen und den Hunden zur Beute sielen. Es war schwer, sie davor zu schützen.

Vielfach haben wir diese Tiere gegessen; am besten schweckte ein Ragout von Herzen und Lebern, was ich einst entdeckte, als ich das Mitleid Bahsels dadurch erregt hatte, daß ich keinen Klippsisch aß, und er mir liebenswürdigerweise eine andere Nahrung zurechtmachen ließ; die Mahlzeit war so gut, daß infolgedessen der Klippsisch gänzlich von unserer Tasel verschwand, indem nun alle das Ragout haben wollten. Allerdings muß bemerkt werden, daß sich die Seeleute an die Pinguin- und Robbennahrung schwer gewöhnten, während die wissenschaftlichen Mitglieder sogleich dafür zu haben waren. Man hatte hier — auch bei den Offizieren — mit Vorurteilen zu rechnen, welche einiger Zeit zur Überwindung bedurften, dann aber, von Einzelheiten abgesehen, so vollständig über-

wunden waren, daß alle Robben und Binquine lieber aßen als Konserven.

Pinguine hatten wir, wie gesagt, jetzt reichlich und sammelten — schon um der Hunde willen — größere Borräte ein. Es war grausam genug, wenn wir einen Schwarm dieser schönen Tiere, die einzelne Posten vorausssendend herankamen, dis zum Schiffe trieben und hier behielten. Der Zug dieser Schwärme ging von Nordwest nach Südost, möglich, daß er dem schon mehrsach erwähnten hohen Lande galt, wahrscheinlich um dort zu brüten.



Kaiferpinguine am "Gauß".

Bald wurde auch eine technische Verwertung der Pinguine vorgenommen, nämlich zur Feuerung unter den Resselln, wobei der ganze große Körper infolge seines reichen Fettgehaltes mit heller Flamme verbrannte. Auch das Fell haben wir zu benutzen gesucht und zwar als Einlagesohle in den Stiefeln; doch es war dazu etwas hart und nicht besonders gut.

mentern auf einem Eisberge, wozu ber fome rie, etwa 18 m hohe Tafel, nordnordöftlich Rut weren gewesen, weil fich an feiner Seite schone rn, es um Teil schon wieder von Schneewehen mien her hindurchgraben fonnte. Diefelben mattereden Rriftallbilbungen an ben Banben und an Erte verkleibet, von jenen ichon beschriebenen mumidenformen, die bis über handgröße anpudien und mit ihren Kanten zusammenftießen. Bon den Decken ber Grotten hingen auch lange Burien bernieber, an welchen bei marmerem werer falzige Tropfen hingen. Wenn es auch und mehr erfichtlich war, wo das Salzwaffer berin iab man doch baraus, daß es einft in biefe Breite eingebrungen gewesen war; die Rriftalle wide maren füß. An einer Stelle habe ich an De Lede der Grotte auch Kriftallbildungen gesehen, weiche bireft bie Struftur bes Meereises zeigten. In der Tiefe der Grotten verlor fich bereits das ind: und wich durch violette Tone hindurch faft Buntel. Gisblocke lagen dort umber und erichmerten die Passage, mährend der Boden aus

🖿 🚾 wologischen setzt noch ihre Ausgestaltung

Ver Berg selbst war eine typische Tafel mit der üblichen Schichtung parallel zur Oberfläche, welche sich an den Seiten noch von Querbändern durchsest zeigte, von wieder verschlossenen Spalten

edenem Meereis bestand. Gerade vor dem Eingang einer (Brotte war im Eise ein kleines rundes Loch, durch welches man häufig eine Robbe blasen hörte.

in der meiden den klaren waren außerordentlich locker und in der Großen war klein; ich habe es im Innern der Grotte nicht der die der Körner waren dabei schön zu erkennen.

Ab die Umrisse der Körner waren dabei schön zu erkennen.

Anglieden parallelen Furchen gekreuzt, die von dem herab-

Men musten Siemenssche Widerstandsthermometer versenkt. Die Mire me ferr Siehr mit dem Bootsmann Dahler ein 5 m tieses wurde ein 6 m hoher Bock aus drei Stützen gezimmert, um den Rock austen gezimmert, um den Rock austen zu können. Es blieb aber eine mühsame Arbeit,

besonders als es zu größeren Tiesen ging; die ersten 15 m gingen noch leicht, jeder weitere Meter aber kostete schwere Arbeit. Das eigentliche Bohren mußte mit einem Schneckenbohrer ausgeführt werden, weil das durchkältete Eis für den mitgebrachten Löffelbohrer zu hart war; abwechselnd mußte dann aber wieder dieser letztere eingeführt werden, um das Bohrmehl zu entsernen. Was dies bei der Kälte heißen will, wenn es sich um ein 20—30 m langes Gestänge aus Eisenrohr handelt, das beim Herablassen wie beim Aushieven immer von Meter zu Meter zusammengesetzt werden muß, läßt sich denken.

Die größte Schwierigkeit war aber wohl, daß bei der Länge des Gestänges und dem großen Widerstande, welchen das harte Eis in der Tiefe bot, das Gestänge selber tordierte, so daß es an der Obersläche scheindar eine ganze Umdrehung ausgeführt hatte, wenn der Bohrer selbst in der Tiefe überhaupt noch nicht bohrte. Stets war hierbei ein Bruch des Gestänges zu befürchten, was dann natürlich zu einem Berluste dieses uns auch für andere Zwecke unentbehrlichen Instrumentes geführt hätte, und es ist nur zu bewundern, daß trot dieser Schwierigkeiten ein Bohrloch dis zu 30 m Tiese gelang. Wassersspüllungen zur Erleichterung, wie man es auf den Alpengletschern in ähnlichen Fällen gebraucht, konnten hier natürlich nicht angewandt werden, weil es kein Wasser gab und dieses in der Tiese des Bohrloches auch gestoren wäre, da das Eis stark durchkühlt war.

Am 7. April waren 20 m erreicht, am 11. April vormittags wurde eine Flagge zum Zeichen des 25. Meters gehißt, am Nachmittage desselben Tages waren es schon 28,5 und am solgenden 30 m, so daß nun das Thermometer eingeführt werden konnte, welches dann, solange wir dort waren, gut funktioniert hat. Die Methode dieser elektrischen Thermometer beruht — wie wohl bekannt — darauf, daß man einen Strom durch eine kupferne Drahtrolle schickt und an den Beränderungen des Leitungswiderstandes die Temperatur des Eises mißt. Man beobachtet an der Obersläche, während die Drahtzrolle, durch Schnec gegen die Lufttemperatur isoliert, in der Tiese bleibt, deren Temperatur man messen will. Wir setzen die Beobachtungen, solange es ging, fort und so ist diese Anlage schließlich auch mit dem Eisberge davongezogen. Während der Bohrarbeit blieb die Obersläche des Eises frei von Schnee, da er dort nicht haften konnte; in den Bausen von einem Tage zum andern wurde das Loch natürlich durch einen Pfropsen vor dem Eindringen von Schnee geschüht.

Uberhaupt kann der Schnee auf der Oberfläche von taselsormigen Eisbergen nicht liegen bleiben; daher kann man als allgemeine Tatsache aussprechen, daß die Eisberge selbst durch die Auflagerung von Schnee nicht mehr weiter wachsen, wenn sie sich aus dem Zusammenhang mit dem Julandeise gelöst haben. Höchstens vermag sich Schnee, wenn ein Eisberg kentert und unregelmäßige Formen zeigt, in dieser oder jener Berztiesung festzusetzen; doch sind das nur einzelne Stellen, so daß man von einem Wachstum des Berges durch Schnee auch dann nicht sprechen kann.

Lebhafte Befriedigung erregte anhaltend jett ber Betrieb ber magnetischen Station, nachdem Ende März bie beiben Observatorien in Gang gekommen waren und in dem einen die photographischen Registrierinstrumente unentwegt funktionierten.

Anfangs zeigte sich eine große Ruhe in den Kurven, als ob man es hier nicht mit farken magnetischen Störungen zu tun hatte, und es begannen bereits Aberlegungen, ob bieser Umftand vielleicht dadurch bedingt war, daß die magnetische Station sich hier noch 300-400 m über dem Meeresboden befand und so vielleicht außerhalb des Bereichs magnetischer Erdströme, welche sonst die starken Schwankungen der Magnetnadel bewirken. Aubig verlief auch noch der erste registrierte Termintag, nämlich der 1. April. Dann aber dauerte es nicht lange, daß auch heftige Störungen einsetten, indem die Magnetnadel fo ftart bin und herschlug, daß der auf ihr befindliche Spiegel den Lichtstrahl, den er von einer feststehenden Lampe empfängt und auf photographisch empfindliches, mit einem Uhrwert sich drehendes Papier werfen soll, weit außerhalb des Bereichs des Papiers vorbei warf. Besonders zur Zeit der Südlichter, die wir in jener Zeit häufig hatten, traten überaus lebhafte Schwankungen auf, doch auch namentlich zu den Zeiten, wenn die Sonne über bem Horizonte erschien, oder wieder darunter verschwand. Gine Störung trat bei diesen Arbeiten dadurch ein, daß bei einer der Registrieruhren infolge der Kälte die Unrube fprang und das Werk damit außer Funktion trat. Es gelang aber dem Zusammenwirken von Bidlingmaier und Stehr in kurzer Zeit, aus einem nicht in Funktion befindlichen meteorologischen Instrumente für Drachenaufstiege eine neue Registrieruhr zu konftruieren. fo daß am 10. April zum ersten Male alle drei magnetischen Elemente, Deklination, Horizontalintenfität und Bertifalintenfität, photographisch aufgezeichnet werden konnten und zwei bavon fogar fcon zum 25. Male, fo bag Biblingmaier bie Feier ber Bollenbung der Station zugleich mit einem Jubiläum für ihren Anfang feiern konnte.

Tag sür Tag haben nun diese Instrumente gewirkt und fast ein ganzes Jahr ihre Kurven gezeichnet, sodaß nun ein Material vorliegt, einzig in seiner Art und von hohem Interesse für die Erfenntnis jener geheimnisvollen Kräfte der Erde, auf welchen die Richtung der Nadel im Kompaß und damit unsere ganze praktische Schiffahrt beruht. War es doch dieses Problem gewesen, welches wesentlich zur Wiederausnahme der Südspolarsorschungen gedrängt hatte. Es mußte uns daher mit Befriedigung erfüllen, als seine Förderung nun so gut gelang. Hatten die ersten Tage des Festliegens an diesem Orte noch Bedenken erregt, ob es überhaupt möglich sein werde, auf einer schwimmenden Eisdecke, die mit Ebbe und Flut hins und herschwankte, diese seinen Registrierungen vorzunehmen, so sahen wir bald, daß es möglich war; und selbst wenn es vorkam, daß die Schwankungen der Eisdecke so stark wurden, daß auch sie auf dem photographischen Papier zur Abbildung kamen, blieben sie doch so schwach, daß man sie von den Schwanskungen der erdmagnetischen Kraft zu trennen vermochte.

Nur eine Sorge hat von vornherein dieses erste magnetische Observatorium umschwebt, nämlich der Umstand, daß bald nach seiner Einrichtung Wasser von unten her vordrang. Der aus Quadern erbaute Eispalast beschwerte die Scholle schon an und für sich; dazu kam noch die Schneelast, die um das Eishaus geschüttet worden war, um besser gegen Licht und Temperatur zu isolieren; wenn diese Jsolierung auch vollständig erreicht war, indem innen die Temperatur nur wenig um — 5° schwankte, so hatte diese Last doch

andererseits den Erfolg, daß die Scholle allmählich versank. Bald stieg das Wasser innen zunächst in den Löchern, in welchen die Stative der Instrumente standen; dann aber, als die Schneestürme einsetzten und Schneewehen auf der Scholle entstanden, in denen die Observatorien wie in einem großen Hügel verschwanden, da sank die Scholle tieser und tieser. Der mannshohe Eingang wurde zu einem Mauseloch zusammengedrückt, und innen stieg das Wasser höher und höher, sodaß man darin nur noch mit besonderen Schutzmaßregeln arbeiten konnte. Vergeblich war es ansangs gewesen, das Wasser durch Einführung von Schnee zu dämmen, den Bidlingmaier bei der innen herrschenden Temperatur von — 5° mit frischem Wasser zu einer sesten Decke zusammenschweißen wollte.

eindringende Wasser war aber fonzentrierte Lake, wie sie durch das Ausfrieren von Meerwaffer und die Musscheidung falzigen Bestandteile darin entsteht. Und diese gefror nicht, sondern trug im Begenteil dazu bei, das Bodeneis zu zer= setzen, sodaß der Untergrund immer ichwächer und ichwä= cher wurde und man



G. Philippi phot.

Rftrouvmildy-geodatifdje Beobadyfungshüffe.

aufpassen mußte, daß nicht einmal alles versank. So sah man von vornherein das Schicksal dieser Observatorien kommen, und es wird davon die Rede sein, wie es sich später in einer Katastrophe vollzog. Vorläusig aber konnten wir uns ihrer Wirksamkeit freuen und den geheimnisvollen Gang der magnetischen Kräfte und ihren Zusammenhang mit den Südlichtern nach Herzenslust studieren.

Auch das aftronomische Observatorium war fertig geworden, wie ich es wohl schon gesagt. Noch einmal hatte Ende April ein Schneesturm die Hütte wieder abgedeckt und innen alles verweht; dann aber kam es nach der Reinigung und neuen Ausstellung in richtigen Betrieb. Selbst die Pendeluhr ging nun gut, nachdem wir erkannt, daß der aussehende Gang, den sie ansangs gehabt, nicht allein von den Schwankungen der Scholle herrührte, sondern auch durch einen Mangel an Elastizität in den Stahlblättchen, an welchen das Pendel schwang, bedingt war; diese Blättchen waren so start daß das in der Heimat ihnen angepaßte Pendelgewicht jeht nicht ausreichte, um das Pendel in Gang zu halten. Sie wurden deshalb verlängert, um dadurch ihre Elastizität zu

steigern, und vor allem wurde auch das Pendelgewicht verdoppelt; als dieses geschehen war, hatte die Pendeluhr dauernd einen ruhigen, stetigen Gang, welcher sie zu den seinsten Beobachtungen geeignet machte. Die Niveaus zeigten an, daß die Bewegung der Scholle bereits Mitte April fast ganz aufgehört hatte. So haben wir schon in jener Zeit mit Meridianbeobachtungen begonnen und diese von nun an dis zum Schlusse unseres Aufsenthaltes fortgesetzt.

Außerdem umfaste alle Anlagen der Station, die magnetischen Observatorien, das Schiff und die meteorologischen Einrichtungen ein System von Bambusstangen, welches von der astronomischen Hütte aus durch Messungen dauernd kontroliert wurde, um etwaige Beränderungen unseres Schollensystems daraus herleiten zu können. Es waren drei Bierecke von Marken, die ich geset, deren eines nur die magnetische Scholle betraf, während das mittlere diese und die astronomische Scholle miteinander verband, und das dritte, äußerste sich um die ganzen Stationsanlagen herumzog und auf Eisbergen stand. Der Bohrberg trug eine solche Marke, desgleichen der sogenannte Pinguinberg, von der Nacht unseres Festsommens her uns noch bekannt, und endlich der sogenannte schräge Eisberg, etwa 3 km von uns entsernt, der am 2. März 1902 nordnordwestlich vom Gauß im Scholleneise sestgekommen war. Es war eine einseitig niedergesunkene Tasel, auf die man bequem hinaufkam; die Obersläche war eben und mit hartem Schnee bedeckt; Spalten waren vorhanden, doch nicht breit und klaffend.

Als ich mit Gazert und Heinrich diesen Berg erstiegen hatte, um die Marke zu setzen und von oben her sogleich eine Rundmessung auszuführen, bot sich uns ein prächtiges Bild. Zunächst war die ganze Landschaft, als Wolken die Sonne bedeckten, einförmig blendend und weiß, sodaß man in der Ferne am Schiff nichts zu unterscheiden vermochte und die Einstellung der in der Nähe des Schiffs gelegenen Marken mit dem Fernrohre große Schwierigkeiten hatte. Dann aber trat die Sonne hinter den Wolken hervor und alles wurde mit einem Schlage von Schatten und Kontrasten erfüllt. Die einsörmige Landschaft löste sich auf und man erkannte die Unterschiede, die in ihr lagen. Ein großer Schwarm von etwa 300 Pinguinen zog an uns vorüber dem Schiffe zu.

Wir haben noch oft die Erfahrung gemacht, daß es am schwersten ist, die Eisobersstäche zu begehen, wenn die Sonne hinter Wolfen steht und diffuses Licht herrscht, weil man dann auch aus unmittelbarer Nähe Höhen und Tiefen nicht zu unterscheiden vermag, gegen Schneewälle anrennt und von der Höhe der Schneewälle, ohne zu sehen, in die Furchen dazwischen hinabstürzt. Nur wenn die Sonne scheint, hat man Kontraste, an denen das Auge zu haften und körperliche Formen zu unterscheiden vermag.

Während dieser Zeit konnte auch Gazert eine ersprießliche Tätigkeit entfalten und erstreckte sein Interesse auf alles, was ihn umgab. Auch ärztlich gab es in jener Zeit manches zu tun. Der Kapitan hatte ein Fußleiden, welches ihn am Gehen hinderte, längere Sorgfalt und operativen Eingriff erforderte. Herr Stehr hatte sich beim Bohren auf dem Eisberg durch die Berührung mit dem Metall Frostschäden zugezogen, welchen wohl eine kleine Blutvergiftung entsprungen war. So trat Schwellung des Armes bis

jur Achielhohle ein, die operiert werden mußte. Diefe und ahnliche Sachen wurden leicht und gludlich behandelt, sodaß fie Störungen nicht gur Folge hatten. Geine batteriologischen Untersuchungen ruhten damals, weil die gange Umgebung des Schiffes junachft durch biefes mit Bafterien verseucht war, sobag er Reinfulturen antarftischer Batterien nicht gewinnen tonnte. Go wandte er fein Intereffe auch inftrumentellen Arbeiten gu. Er juftierte ben photogrammetrischen Apparat, welchen er fpater bei ben Bermeffungen am Gaugberge vollendet handhabte, und beschäftigte fich vor allem mit der Aufstellung und Brufung der meteorologischen Station.

Die meteorologischen Registrierapparate machten hierbei viel Arbeit, weil ber Schnee fie immer wieder außer Funttion feste. Ferner handelte es fich um die Brufung der meteorologischen Gutte, weil die Strahlungen und Reflere von der Gisoberfläche fo heftig waren, daß davon merkliche Fehler zu erwarten ftanden. Go wurden die Meffungen in ber englischen Gatte mit ben Angaben bes Afpirationspfinchrometers verglichen und badurch fontrolliert. Auch ein Sonnenschein Mutograph murbe juftiert und Schneepegel eingerichtet, furz die meteorologische Station in Gang gebracht. Daneben untersuchte Gagert Blut von Binguinen und Robben. Die geduldigen Tiere ließen auch alles mit fich gefcheben; nur die Feststellung ber Blutmenge von Binguinen gelang nicht, weil fich in den kalten Temperaturen gu viel Gerum bildete, welches ebenfalls rotliche Farbe zeigte und die Meffung illuforisch machte. Der so behandelte Binguin war ein fehr geduldiges Bersuchstier; wenn ihm die Rappe nach der Operation vom Kopf genommen wurde, war

er ebenso vergnugt wie zu= vor. Er ließ höchftens noch feine schöne Bunge sehen, welche durch nach hinten gerichtete Bapillen die Nahrung wohl leicht hinein=, aber nicht wieder herausläßt.

Während sich unsere wiffenschaftlichen Ginrich= tungen jo eines regen Betriebes erfreuten, murden auch am Schiffe bemerkens: werte Arbeiten getan, beren wefentlichfter Erfolg Die Entdedung und Befeiti= gung ber Ledage mar. Schon Ende März war das



B. Berche phot.

Stehr auf einem Sonntagsausflug.

Bumpen feltener geworben, obwohl fich ber "Gauß", namentlich im Sturm, noch bewegte, an den Schollen rieb und g. B. am 25. Marg mit einem ftarfen Rud aus feinem Gislager losbrach. Es war dies in jenen Tagen, als der Jöhn die Eisoberfläche erwärmt hatte und es allerorten wieder tropfte, besonders auch in den Kabinen und in dem magnetischen Bariationshaus. Für den 24. März finde ich für kurze Zeit sogar etwas Regen verzeichnet, einen der wenigen, die wir im Südpolargebiete gehabt. Die Leckage nahm auch weiterhin ab und wir konnten am 30. März Oftern in der Hoffnung seiern, daß sie bald beseitigt werden würde, was für uns überaus wesentlich war.

Oftern war ein schöner Festtag, ben die Mannschaft mit Vergnügungsfahrten im Hundeschlitten, Pinguinjagden und ähnlichen Belustigungen beging, während wir uns im Salon der Ansichtskarten und Bücherspenden aus der Heimat erfreuten, die uns für diesen Tag durch die Fürsorge unserer Verliner Freunde, wesentlich von Herrn Dr. Ed. Hahn, Herrn Dr. P. Dinse und anderen eingepackt waren. Um Abend vereinigten sich beide Messen zu einem erwärmenden Punsch und feierten lange.

Am Tage darauf ließ sich eine Abnahme des Kohlenverbrauchs für die Pumpen konstatieren. Wir reichten mit einer Tonne jetzt schon drei Tage, und die Hoffnung bestand, daß dieses auch weiter abnehmen würde, wenn das Eis sich noch dichter schloß; zweisellos war das Leck geringer geworden.

Ich besprach in jenen Tagen mit Kapitan Auser, was sich in dieser Richtuna noch weiter tun ließe. In den Beilungen des Wafferstandes glaubte Rufer noch keine merkliche Abnahme der Leckage zu erkennen, wenn die Dauer des Pumpens auch entschieden dafür fprach. 3ch schlug vor, das hinterschiff zu entlaften, um es aus bem Baffer zu heben und eine tief liegende Leckage so unschädlich zu machen, wobei Kapitän Ruser nur beforgte, daß eine Lectage des Borderschiffes dann mehr in Funktion treten wurde, von ber bis dahin allerdings noch nichts wesentliches zur Renntnis gekommen mar. wurden. die Zylinder mit Wasserstoffgas hervorgeholt und nach vorne geschafft, was langfam aber ficher von statten ging. Dadurch hatte sich der "Gauß" am 8. April hinten bereits um vier Zoll gehoben, indem er fich plöklich aus feiner eisigen Umklammerung befreite. Für den Wasserstand im Schiff hatte dieses freilich noch keinen Erfolg. Gleich= zeitig wurde aber eine Hebung des Ruders in seinem Tunnel vorgenommen, was in Kapftadt nicht geschehen war, um vielleicht so der Leckage auf die Spur zu kommen, und biefes hatte vollen Erfolg, und zwar infolge ber praktifchen Idee Bahfels, in bas Baffer um das hinterschiff, insbesondere in den Schrauben- und Rudertunnel Sägespäne zu schütten. Dadurch murbe am 11. April ein plogliches Aufhören bes Lecks erreicht, und bie barauf vorgenommene Untersuchung ergab, daß die Sagespäne fich im Rubertunnel in einen Riß hineingezogen hatten.

Damit war der Sitz der Leckage entdeckt; denn Risse in der Greenheart-Haut außen am Schiff, die wir noch am gleichen Tage besichtigt hatten und die wohl durch Frost entstanden sein mochten, waren so sein und schmal, daß sie die Ursache des Lecks nicht sein konnten. Nunmehr wurde das Ruder ganz emporgezogen, was am 16. April nach langer schwerer Arbeit gelang, und das Schiff sodann in den Tunneln durch den zweiten Zimmermann Heinrich unter Wasser im Taucheranzug und auch über Wasser mit Blei und Filz abgedichtet. Infolge der Entlastung des Hinterschiffes und der so entstandenen

Neigung nach vorn konnte hinten gut gearbeitet werden. Schon am 14. April, als erst die vorläusige Abdichtung mit Sägespänen erfolgt war, hatte der "Gauß" nur 14 Zoll Wasser in 24 Stunden, während er früher dis zu 24 Zoll in 7 Stunden gezogen hatte. Das war ein merklicher Unterschied und für die Expedition von fundamentalem Wert, schon weil sie dadurch der ewigen Unruhe durch das Pumpen enthoben war. In der Folgezeit wurde die Abdichtung noch ergänzt. Und als ich Mitte Mai von der Schlittentour zum "Gauß" zurücksehrte, sand ich ein dichtes Schiff, eine ganz geringe Tätigkeit der Pumpen, die nun auch schon mit Handkraft bedient werden konnten, und damit die Aussicht auf eine erhebliche Kohlenersparnis, was für die Folgezeit von aussschlagedendem Wert war.

Die geselligen Berhältnisse während dieser Zeit des ersten Stationsbetriebes waren gute. Lebhaft wurde in beiden Messen Stat gespielt, wenn auch der Klub "Eintracht" nach kurzem Bestande schon eins seiner Mitglieder gewechselt hatte. Auch in der Mannschaft herrschte Frieden und Einigkeit, wenn gelegentliche Differenzen, die von einzelnen ausgingen, auch hin und wieder zu Streitigkeiten Beranlassung gaben. Etwas gemurrt wurde damals zeitweilig über das Essen, doch ließ sich auch das erledigen, da es ja schließlich einzusehen war, daß wir auf dem "Gauß" nicht leben konnten wie auf modernen Salondampfern und mit einsörmigerer Nahrung vorlied nehmen mußten. Wesentlich half hierbei die häufige Unterbrechung der Einsörmigkeit, die wir durch frische Nahrung an Robben und Pinguinen erhielten, und die, welche sich vorurteilsfrei sogleich dazu verstanden, haben Beschwerden über die Nahrung auch gar nicht gespürt.

Die Schlitten wurden damals viel benutzt, besonders auch unter der Mannschaft, die damit ihre Feiertagsausslüge vornahm, wobei jeder für sich seine Lieblingshunde anspannte. Auch weitere Pläne wurden laut. So legte mir am 28. März der zweite Offizier Ott die Absicht einer längeren Schlittenreise gegen den magnetischen Pol hin vor, die er mit einem Schlitten und nur einem Mann für eine Zeit von 40 bis 50 Tagen vorhatte. Die Rechnung ergab, daß sich dieser Plan nicht durchführen ließ, doch wurde derselbe später im Frühjahr in erweiterter und etwas veränderter Form durch Kapitän Ruser aufgenommen, konnte dann aber ebenfalls nicht zur Aussührung kommen, weil andere Ausgaben vorlagen.

Das Wetter war jest Mitte April meistens bedeckt. Die schönen sonnigen Tage des März hatten einem trüben, wolfigen Himmel Platz gegeben, und wir hatten häusig jene Witterung, in welcher Himmel und Gis zu einem trüben, grauen Einerlei verschmelzen. Die wirklich flaren Tage hatten keinen Bestand mehr; mehrsach wurden wir auch durch Schneesstürme gestört und dabei wurde es dauernd kälter. Wenn die Sonne schien, war es freilich in einem dicken Wollrock und einer Isländerjacke darunter in der Bewegung zu warm; doch zum Stehen an den Instrumenten konnte man schon den Timiak aus Wolfspelz verstragen, den ich zum ersten Male bei einer astronomischen Beobachtung am 12. April trug. In ihm besand ich mich trotz 28 Grad Kälte sehr wohl, nur die Füße dann warm zu halten, ist uns die zulett nicht gelungen, wenn man es auch auf alle mögliche Weise versuchte.

Die meisten trugen damals die norwegischen Komager, weiche Schuhe aus gegerbtem Renntiersell, von denen wir zwei Arten, mit und ohne seste Sohlen bei uns hatten; in diese wurde Stroh, Sennegras oder Holzwolle gepackt und darin der Fuß verwahrt. Die Leute nahmen auch Jußlappen hinein und meinten, daß das noch besser und wärmer wäre. Diese Jußbesleidung war auch sehr gut, solange das Küllmaterial trocken blieb; sowie es aber seucht wurde, war leicht Gelegenheit zu Frostschäden gegeben. Wenn man



H. Perdie phot.

Schliften, Kajaks und Stapelplage am "Gauf".

bei aftronomischen Beobachtungen lange am Instrument zu stehen hatte, wurden in der Regel die norwegi= ichen Cfaller getragen. Schuhe aus Renntier: fell mit ben Saaren nach außen, die wir in vortrefflicher Qualität durch unseren Baul Biorvia aus Tromfo erlangt hatten. Aus dem Ropf= oder Bein= fell des Renntieres ge: arbeitet, hielten diese Schuhe auch hin=

reichend vor, während

Sohlen aus gewöhnlichem Renntierfell, die man darunter legte, sehr schnell ihre Haare verloren, sowie die Schuhe feucht wurden. Zum Gehen über das Eis und Besteigen der Berge wurden auch Bergschuhsandalen getragen, die wir unter die Komager schnallten und die sich als sehr zweckmäßig erwiesen, besonders wenn unter den Sohlen noch Eisenspisen angebracht waren, weil man so Bergschuhe, Steigeisen und warmes norwegisches Fußwert gleichzeitig hatte. Diese Tracht wurde bei uns vorzugsweise benutt. Die Untersleidung bestand bei allen in dicker Jägerwolle, über welcher dann noch isländische Wollwesten getragen wurden.

Schon damals griff auch unter der Mannschaft eine Arbeitsteilung Platz, indem jeder zu bestimmten Funktionen herangezogen wurde, die er dann selbständig versah. Den Schiffsossisieren war das zunächst ungewohnt, da sie Schiffsarbeiten, wie das Herausenehmen der Stahlznlinder oder auch das Trocknen der Segel, welches am 3. April unter einem wahren Gisregen geschah, und anderes am liebsten mit der ganzen Mannschaft vereint vornahmen. Nur Stehr machte hiervon eine Ausnahme, indem er es vorzog, sein Personal geteilt bei einzelnen Arbeiten zu beschäftigen. Es darf gesagt werden, daß durch solche Teilungen günstige Ersahrungen erzielt wurden, besonders auch später im

Philippi hatte mahrend ber Zeit bes Baues ben Gaugberg und bas Inlandeis in seiner Umgebung begangen. Auf dem Gaußberg hatte er in Lava eingeschlossen Schwefel gefunden und andere Zeichen von Fumarolentätigkeit. Das Geftein bes Berges erschien ihm fonft homogen bis auf die Ginschluffe von Urgeftein, von benen ich schon sprach. Er hatte jest auch genauere Untersuchungen über bas erratische Material ausgeführt und zeigte ein charafteriftisches hornblendegeftein und einen einzelnen Brocken eines Sandsteins, wie wir ihn bis dahin nur in Binquinmägen gefunden hatten. Mehrfach waren die Gneiße des erratischen Materials von Granit durchsetzt und häufig mit Granaten gespickt; ihre Bersetung mar, wo fie fich in ber Lava eingeschloffen befanden, überaus groß. Die Glimmerlagen waren ausgeschmolzen und burch Lavamaffe ersett, die an ihrer Oberfläche feinen Glasüberzug und im Annern ichone Aluidalftruttur zeigte. Bon hobem Intereffe maren auch Berwitterungserscheinungen an alten erratischen Blöcken, die auf dem Gaußberg lagen, wie an der Lava felbst; sie bestanden in einer völligen Durchlöcherung des Gefteins, ähnlich wie wir es früher in anderer Umgebung in der Nähe von Kapstadt bei der Campsbai gesehen hatten, wo der gegen die Granit= felsen getriebene Sand folche Löcher schuf.

Philippi berichtete auch über Stufenbildungen am Gaußberg, die er für Vildungen unter und über dem Eise verschieden starker glacialer Berwitterung hielt, eine Ansicht, der ich und andere Mitglieder der Expedition, die sie später sahen, nicht zu folgen vermochten. Die Oberstäche des Inlandeises charakterisierte er als von sich kreuzenden Spaltenspstemen durchsetzt und ohne Schwierigkeiten für den Berkehr, gänzlich ohne Leben. Nur ein toter Adeliepinguin wurde dort gefunden, während den Gaußberg Pagodroma umschwärmte. Die Raubmöwen, die er bei seinem ersten Besuche dort gesehen hatte, waren verschwunden. Ungünstig für die nun folgende Schlittenreise war es, daß sich während der ganzen Fahrt keine Robbe und kein Pingum gezeigt hatte, sodaß die Expedition fast schon in Schwierigkeiten mit dem Hundesutter gekommen war.

Unglücklich hatte die Expedition das Eishaus aufgebaut, wie sie selbst schon erkannt hatte, als gegen den Schluß ihres Aufenthalts bei Neumond die Springslut in das Haus eindrang. Die Berichte ergaben, daß es auf dem Eisfuß stand, der sich durch das Aufzund Niederschwanken der Gezeiten an der festliegenden Landmasse bildet, indem jedes Steigen etwas Wasser zurückläßt, welches gefriert und so mit der Zeit eine horizontale Stufe in das Meer hinausbaut. Dieses war bei der Anlage des Hauses nicht beachtet worden, oder doch verkannt. Die meteorologische Station am Gaußberg war einzgerichtet und der Proviant dabei niedergelegt. Der Norweger Björvig hatte sich beim Hausbau vorzüglich bewährt.

Nun hielt mich nichts mehr davon ab, eine längere Schlittentour zu unternehmen; die Arbeiten auf der Station waren in Gang, die Hunde zur Stelle, und wir konnten fort. So wurde auch sogleich dazu gerüstet, Banhöffen, Gazert und Ott als Begleiter gewählt, dazu der erste Bootsmann Müller, Paul Björvig und Klück. Gazert besorgte die Berproviantierung, während ich selbst mit Ott die sonstige Ausrüstung beschaffte.

Schon am 17. April konnten die beiden ersten Schlitten mit Naphta, Betroleum, Bambussstangen, die ich als trigonometrische Marken aufstellen wollte, Eisbohrern, Zeltstangen, Fischereigeräten und Schlassäcken über das unebene Scholleneis zu dem ebenen Eisfeld im Süden hinübergeschafft werden. Jeder Schlitten hatte eine Last von etwa 400 Pfund. Am 19. und 20. April gingen die beiden letzten Schlitten ebendorthin ab. Die Arbeiten am Schiff wurden beschlossen, eine letzte Vermessung der trigonometrischen Marken in der Umgebung des "Gauß" vorgenommen und diese Sachen sodann an Ruser zur Fortsführung übergeben, beziehungsweise an Stehr zur Vornahme der Messungen von Eiss

temperaturen. Somit war alles bereit. Banhöffen konservierte seine letzten Fänge und leitete den Matrosen Roack zu seiner Bertretung an; Gazert machte noch einige Gefrierpunktbestimmungen mit dem Blut der Pinzuine.

Bevor wir aber aufbrachen, seierten wir noch den Geburtstag unseres ersten Offiziers Lerche; er hatte sich den ihm zugedachten Ovationen zu entziehen gedacht, nachdem schon der zweite Offizier Ott eine Feier seines Geburtstages



28. Lerche phot.

Stehr beobachtet Eintemperaturen.

am 8. April nicht gewünscht hatte, weil dieser mit dem Todestage seines Baters zusammensiel. Dieses Mal durfte die Feier jedoch nicht ausbleiben, weil auch andere an dem Geburtstage ihre Freude haben wollten, und so verlief die Feier am 20. April überaus fröhlich und zur Zufriedenheit des Jubilars, der bei dieser Gelegenheit wohl nur etwas starke Scherze über sein Eishaus und über seine Begegnung mit einer Robbe in der Spalte, in welche er hineingefallen war, gefürchtet haben mochte. Er wurde aber allseitig sehr gut behandelt. Bei seinem Eintritt in die Messe fangen wir das für seine heitere Natur passende Lied: ubi bene, ibi patria, in das er gerne einstimmte, und späterhin zur Feier des von der letzten Schlittenreise erbauten und dann überschwemmten Eishauses am Gaußberg "Wir hatten gebauet ein stattliches Haus", worauf Bahsel ihn in einer schönen Rede seierte. Das Eishaus selbst wurde später in den nachstehenden Versen, aus einem Vureau für das antarktische Intelligenzblatt herrührend, verherrlicht, nachdem die nächste Schlittenreise noch ihre Ersahrungen damit gemacht hatte:

Im Süben am schwarzen Berge Da steht ein verfall'nes Haus, Da fliegt vergnügt Pagodroma Durch Mauern und Dach ein und aus. Das haben vor kurzem errichtet Zwei Südpolfahrer mit Fleiß, Doch leider ward es auf dem Gisfuß Bon ihnen gebauet aus Gis. Da naht eine Überschwemmung, Sie retten sich glücklich ans Land, Berlassen schleunigst bas Bauwert, Das dann als Ruine man fand.

Zwar ward es noch einmal bezogen, Man machte mit Sorgfalt es bicht, Da kam die Springflut nach Neumond Und Wasser die Mauern durchbricht. Und wie in der sachsischen Seeftadt Auf dem Dache einst saß ein Greis, So bargen auch hier die Männer Sich auf dem Hause von Eis.

Mit ziemlich burchnäßter Bagage Berläßt man ben traurigen Ort, Der alle zwei Bochen von neuem Bird angefeuchtet nun dort.

Das haus tann jest völlig verfallen, Bir wohnen weit beffer im Belt, Denn auf dem Gisfuß im Waffer Bu liegen, wohl keinem gefällt.

Ich selbst zog mich etwas früher zurück, um am nächsten Morgen das Schiff verslassen zu können, doch sollte ich mich darin noch täuschen, denn Ott weckte mich bei Tagessandruch mit der Nachricht, daß ein starker Schneesturm herrsche, in dem man nichtssehen könne. So warteten wir diesen Tag noch ab und nahmen andere Beschäftigungen vor. Gegen den Abend des 21. April wurde es aber besser, und am Morgen darauf konnten wir in bester Stimmung unser Schiff verlassen.

13. Rapitel.

Gaußberg und Inlandeis.

Schönes, sonniges Wetter strahlte über dem Eis, als wir das Schiff verließen. Unter endlosem Geheul wurden die Hunde zusammengekoppelt und dann zunächst lose mitgeführt, da die Schlitten schon vorher an das ebene Eisseld südlich vom "Gauß" gebracht waren. Kurze Zeit gaben uns Ruser und Bidlingmaier noch das Geleit. Wir hatten zur Reise Windsleidung angelegt, aus leichtem, aber sestem Baumwollenzeug bestehend, das man über die wollenen Unterkleider zog, weil Pelze zum Gehen und Arbeiten an den Schlitten nicht geeignet waren. Bald nach 8 Uhr hatten wir das ebene Eisseld

erreicht; die Hunde wurden vor die Schlitten gespannt, wir selbft auf die Schlitten verteilt, deren einer von Berrn Ott, die an= deren von den Ma= trofen geführt wur: den. Nach furzem Abschied von unserer Begleitung begann die Fahrt. Giner mußte vorangehen, um den Sunden den Weg zu weisen.

Ott und ich teilten uns gunächst



20. Bufbruch der Schlitten.

mit Gazert in diese Funktion, während Banhöffen nach Möglichkeit auf dem Schlitten zu fahren gedachte. Als er jedoch innerhalb der ersten zehn Minuten mit dem Schlitten zweimal umgeworfen war, sechsmal im Sturmschritt hinterherlausen mußte, um dabei

natürlich über das unebene Eis zu Fall zu kommen, und dabei höchstens den Borteil hatte, darnach eine halbe Minute auf dem Schlitten zu sitzen, erkannte er, daß es bei weitem vorzuziehen sei, überhaupt zu marschieren, und äußerte diese Erkenntnis durch den Ausruf, daß das Schlittensahren für den Teufel wäre. So gingen wir denn meistens alle drei voran, nur hin und wieder bei den Schlitten bleibend, um diesen über schwieriges Eis hinwegzuhelsen, wo es den Schlittensührern allein zu schwer war.

Beber Schlitten mar mit fieben Bunden bespannt, immer paarweife nebeneinander und



S. Gagert phot.

Erftes Belllager.

ein Leithund voran, mobei jeder Schlit: tenfilhrer seinen befonderen Lieblings: leithund befaß. Die= fer folgte dem vorausgehenden Er= peditionsführer aber immer nur folange, als es ihm paßte, und pflegte ein leb= hafteres Tempo nur einzuschlagen, wenn er irgendwo eine Robbe oder einen Bin= guin witterte, bann aber natürlich nicht immer in der Rich= tung, in der es er=

wünscht war. Die von uns angewandte Art der Spannung erwies sich als zweckmäßig, weil sich die Hundesielen dabei weniger verwirrten als bei der Breitspannung der Hunde, die ich früher in Grönland gebraucht hatte, und weil vor allem die Hunde ihren Kampstund Liebesgelüsten nicht so frei Folge geben können, als wenn sie alle nebeneinander gespannt sind. Auch für ungünstiges Eis war die Längsspannung gut, weil der Eiser der hinten besindlichen Hunde dadurch gestachelt wurde, daß einige vor ihnen zogen, und besonders, wenn ein guter Leithund voranging.

Die Reise ging bei schönem Wetter am ersten Tage schnell von statten. Bon dem Südrande unseres Scholleneisseldes durchquerten wir zunächst füdlich davon in südwestelicher Richtung das von Philippi sogenannte Tempelhoser Feld, ein meist wohl altes, mehr als einjähriges Eisseld, von niedrigen Eisbergen umkränzt und gelegentlich auch innen von solchen unterbrochen. Dann machten wir gegen 1/21 Uhr Rast und erfrischten uns durch gestorene Butter, gestorene Sardinen und gestorenes Brot, während die in der Feldslasche mitgesührten Getränke, Tee und Kasao, so vollkommen zu Eisklumpen

erstarrt waren, daß sie nicht mehr genossen werden konnten. Dieser Rastpunkt lag etwa 18 km vom Schiffe entsernt, und wir hatten dazu etwa 5 Stunden gebraucht.

Dann begann unebene Bahn über flache Eiswellen, durch längliche Bertiefungen vonseinander getrennt, deren Boden blank war; sie sahen wie ausgefrorene Lachen aus und waren es auch zum Teil, denn gelegentlich waren die obersten Lagen in den Bertiefungen ausgetrieben, wie es bei ausgefrorenen Wasserlöchern zu sein pslegt. Im ganzen war der Beg auch hier noch gut, nur etwas hart für die Schlitten, die gelegentlich stark schleuderten und an vorspringenden Unebenheiten dann Schaden erlitten.

Als wir um 3 Uhr nachmittags in dieser Weise eine Schneewelle zwischen zwei Bergen erstiegen, kam der Gaußberg in Sicht, scheinbar schon nahe, tatfächlich aber noch mehrere Tagereisen von uns entsernt. Wir verfolgten unseren Weg nun in engeren Gassen zwischen vielen Bergen und schlugen mit Sonnenuntergang das Biwack neben einem großen Eisberg auf, der uns Schutz versprach. Etwa um 4½ Uhr wurde Halt gemacht und um 7 Uhr ist das Essen sertig gewesen, das aus Erbsenkonserven mit reichzlicher Butter und etwas Leberpastete bestand, was natürlich alles erst mit dem Beile auszeinander geschlagen werden mußte, da es gänzlich vereist war. Um 8 Uhr sind wir zur Ruhe gekommen. Der Bollmond stand am Himmel und bildete in dem Dunste einen fardigen Hof. Auch dunkle Wolken im Osten mochten daran mahnen, daß wir eine Witterungsänderung zu erwarten hatten. Jeht war die Landschaft aber noch klar und wunderbar schön. Über uns slimmerten die Sterne und ein leichtes Südlicht flackerte am Horizont.

Die Nacht war fehr kalt und mag $-30^{\,\mathrm{o}}$ C. erreicht haben, doch in dem Zelt ober richtiger in unseren Schlaffäcken war es warm. Wir gingen ohne Timiak und ohne Pelzhofen in die Schlaffäcke hinein, nachdem wir diefe nur vorher zum Sigen im Zelte während der Mahlzeit gebraucht hatten, und froren dabei nicht. Anfangs hatte ich mich ganglich in den Schlaffack zuruchgezogen wie eine Aufter in ihre Schalen; als ich aber kurze Beit banach über Atembeschwerden erwachte, merkte ich boch, daß ich etwas Luft haben mußte und öffnete zu diesem Zweck einen kleinen Spalt, um dadurch atmen zu können. Ich möchte fagen, daß die Handhabung diefes Spaltes oder Luftloches zum Atmen die ganze Kunst des Schlafens in den Schlaffäcken bedingt. Hat man ihn zu weit auf, wird es innen falt; hat man ihn zu eng, sehlt es an Luft und desgleichen, wenn man mährend des Schlafens die Atemwerkzeuge in ungeeignete Entfernung von dem Spalte bringt. Hat man sie aber zu nahe daran, setzt sich der Atem als Eis in den Spalt und kann ihn auf diese Beise verschließen. Kurz es ist ein ewiges Bersuchen und von uns allen bis zuletzt nicht ausgelernt worden. Wir waren immer zufrieden, wenn wir in den überaus falten Nachten, die wir auf den Schlittenreifen gehabt, und die unter --- 300 C. gingen, furze Stunden schliefen, um bann wieder zu erwachen und bas Luftloch in Ordnung zu bringen.

Schon in der Nacht hatten wir Wind in boigen Stoßen gemerkt, der bald rechts, bald links von dem Eisberge, an dem wir lagen, hervorstieß und unser Zelt erschütterte.

Am Morgen des 23. April wurde er ständiger und wuchs auch an Stärke. Schon vor Sonnenaufgang hatte Björvig geweckt und eine warme Mahlzeit bereitet, nach deren Genuß wir etwa um 8 Uhr aufbrachen. Leider waren die Tage jetzt schon kurz, da wir nur noch zwei Monate von der Wintersonnenwende am 21. Juni entsernt waren, sodaß wir etwa im ganzen nur noch 9 Stunden Reisezeit hatten.

An diesem zweiten Tage ersolgte eine erste Abwechslung des Eismarsches durch eine Robbe, die und ruhig herankommen ließ, ohne in dem Wasserloch, neben dem sie lag, zu verschwinden. Paul Björvig erschlug sie durch einen wohlgezielten Hieb über die Nase und zerlegte sie sofort. Etwas Fleisch wurde den Hunden gegeben, der Embryo, den sie enthielt, für den Rückweg beiseite gelegt, doch fuhren wir leider später auf anderem Wege zurück. Dann ging es weiter wie am Tage vorher, indem bald ich, bald Gazert vorausging. Das Eis wurde schlechter, doch es ging noch in erwünschter Schnelligkeit vorwärts. Erst als wir um Mittagszeit eine Kette von glatten Eisbergen erreichten, die durch mächtige Schneewehen untereinander verbunden waren, mußten alle angreisen, um den Schlitten darüber hinwegzuhelsen. Diese glitten dann von der Höhe der Wehen so schnell und gewaltsam in die Täler hinab, daß sich unten Bagage, Hunde und Menschen in einem Knäuel rollten.

Bald darauf bestieg ich einen hohen Eisberg, um Rundpeilungen vorzunehmen und konnte von oben den Weg flizzieren. Er ging zunächst durch ein breites Tal zwischen Eisbergreihen dahin und dann um deren öftliches Ende herum über ein weites ebenes Gisfeld, das Philippi als Sahara bezeichnet hatte. Am Abend dieses Tages hatte sich der Wind gesteigert, doch das Wetter war noch flar und durch Sterne erleuchtet. Bon der Söhe des Eisberges hatte ich die wunderbare Form der hier gelagerten Eisberge kennen gelernt. Es waren mächtige Stücke des Inlandeises, von parallelen Furchen durchzogen, zu Reihen geordnet und durch breite Täler voneinander getrennt, alle glatt geschliffen und nur an einer Seite noch fteil. Die Oberfläche dieser Berge war fo glatt und hart, daß man nur mit Eissporen darauf zu gehen vermochte, und ebenso war es in den Gaffen bazwischen, sodaß die Schlitten einigen Schaden litten, wie fie fich überhaupt für Dieses Eis als zu schwach erwiesen haben. Sie waren nach ben Angaben von Nansen gebaut und auch durch ihn aus Chriftiania bezogen. Wir famen überein, daß es gewiß feine Borteile hätte, alles fo leicht wie möglich zu machen, wie es Nansen angestrebt und in der Konstruftion dieser Schlitten auch jum Ausdruck gebracht hat, daß diese Leichtigkeit aber boch ihre großen Bebenken hat, wenn fie auf Rosten ber Stärfe erfolgt, wie es hier entschieden der Fall war.

Hatten wir uns die beiden ersten Tage noch unter ruhigen Verhältnissen bewegt und schönes Wetter gehabt, wobei wir die herrliche Eiswelt mit ihren zahllosen Vergen und weiten Feldern dazwischen, ihren Schneewehen und den Eiswällen auf der Oberssäche der Felder kennen gelernt, so begann am dritten Tage, dem 24. April, das echte Winterwetter, welches uns leider nun mit wenigen Unterbrechungen bis zum Schlusse dieser Schlittenreise treu blieb. In der Nacht schon begannen böige Stöße und

am Morgen wurde das Zelt vom Sturm geschüttelt und der Schnee trieb über die ebenen Eisflächen hin. In diesem Treiben fand Björvig ein Stück Papier als ein Anzeichen dafür, daß wir uns nicht weit ab von der früheren Route Philippis befanden. Bor uns sahen wir einen dunklen Gegenstand, den wir für eine Robbe hielten. Wir fanden aber nachher, daß es eine fortgeworfene Konservendose war, die nur etwa 20 Schritt von uns entsernt lag. Es war jenes Wetter, in welchem man keine Entsernung und keine Dimensionen abschätzen konnte, wo eben alles in einem grauen Dunste verschwamm.

Nachbem wir unsere Bagage, die am Abend vorher leider teilweise von den Schlitten herabgenommen worden war, ausgegraben hatten, wobei einiges verloren ging, begannen wir troth des bösen Wetters die Fahrt, wenn auch etwas später. Wir passierten um 11 Uhr die am Tage vorher gesehene Eisecke, mit welcher die westlich von uns gelegenen dichten Verggruppen gegen ein ebenes Eissseld enden. Vor uns sahen wir nun die sogenannte Sahara und ganz in der Ferne — nur noch hin und wieder im Schneedunst erscheinend — den schwarzen Gaußberg, nicht viel anders, wie wir ihn schon am zweiten Tage gesehen, immer noch etwa 30 km von uns entsernt, wenn er auch schon ganz nahe erschien.

Gine Führung der Gespanne war an diesem Tage zum Glück unnut, denn den hunden war der Berg, den sie saben, ein hinreichendes Ziel, auf den sie loseilten. Hatten

wir es noch anfangs verfucht, ihnen wie gewöhnlich voranzugehen, fo mußten wir uns boch bald beeilen, auf die Schlitten gu tommen, um fie nicht zu verlieren. Und so ging es in wilder Fahrt und treibendem Schnee, der ins Besicht peitschte und alle bis ins innerfte Mark durchfühlte, auf den Berg zu, Baul Björvig voran. Dieje Strecke find wir mirf: lich gefahren und mußten dabei aufpassen, daß die Bunde uns nicht mit den



& Gazert phot. Raft auf dem Gife, eine Cagereile vom Gaufiberg entfernt.

Schlitten davonjagten. Gazert suhr auf Otts Schlitten, Banhöffen auf dem von Alück, und ich hatte noch zulett, bevor die Jagd begann, beim Bootsmann Müller Plats gefunden. Ich schätzte die Geschwindigkeit, mit der wir nun suhren, auf 12 km pro Stunde, was sich aber später als zu viel erwies. Immerhin ging es so schnell, daß man zu Fuß nicht mitkommen konnte, und immer in den unberechenbaren Zickzackwegen, in denen es den Hunden ihre Kurse zu nehmen beliebt.

In bem Schneetreiben hatte ich ben Gindruck, als ob wir gegen bas Land hinabfuhren und die Gisfläche sich nach dorthin fenkte. Es war natürlich eine Täuschung, wohl durch die flachen runden Berge veranlaßt, an denen wir vorbeikamen, und die für ben Blid aus ber Ferne unsere Bahn fortzuseben ichienen, mahrend bas tiefer gelegene Meereis dazwischen sich scheinbar dagegen senkte. Es war eine unendliche Dbe, durch die wir hier fuhren. Weftlich hatten wir runde blaue Berge, und bald auch einzelne bavon öftlich vom Wege, jene Form, die von mir schon als Blaueis erwähnt wurde. Sie entsteht dadurch, daß Eisberge lange Beit an berselben Stelle in der Landnabe liegen bleiben und durch die bort herrschenden Ofisturme mit ihrem treibenden Schnee allmählich abgefcliffen und abgerundet merben, fodag alle Eden und Kanten ber ursprünglichen Tafelform verloren gehen. Diefes Blaueis ift eine typische und carakteriftische Form der Antarktis, es ift dieselbe Form, die wir schon bei der Fahrt durch das Scholleneis bisweilen gesehen und die bei uns wie bei unferen Borgangern im Sudpolargebiet Land und Inseln vorgetäuscht hatte, indem sie häufig ganz gewaltige Dimensionen erreichen, wovon auch wir noch Beispiele hatten. Je näher dem Lande, besto mehr überwiegt diese Form und wird ein sicheres Zeichen dafür, daß die Felder, in benen folche Berge liegen, sich schon jahrzehntelang an derselben Stelle befinden, daß man es also mit ganz altem Gise zu tun hat. Künftige Seefahrer in jenen Gebieten möchte ich warnen, mit dem Schiffe in Waken und Rinnen zwischen dem Blaueise hineinzugehen, benn schließt fich ein solches Feld mit Blaueisbergen von neuem, so kann das eine Gefangenschaft für bas Leben sein.

Wir fanden amifchen ben Blaueisbergen auch noch Spalten und Rinnen, die bis ins Waffer hindurchreichten, doch waren fie schmal und ließen fich leicht überfahren. Man blickte in ihnen durch eine dicke Eismasse hinab und konnte das Wasser darunter nicht sehen. Die alten Meereisfelder erreichen Stärken von vielen Metern, wachsen aber nicht über bestimmte Dimensionen hinaus; benn das Bachstum von oben, durch Häufung von Schuee ist hier in der Nähe des Landes beschränkt, mährend es weiter draußen, wo der "Gauß" lag, die Hauptsache war, und das Wachstum von unten, durch Beiterfrieren, hat ebenfalls feine Grenzen. Ich glaube heute, daß diese alten schon seit längerer Beit in ihrer Lage befindlichen Meereisfelder, die im Guden das Blaueis umschließen, bis nahe an den Schollenkompler heranreichten, in welchem der "Gauß" lag, alfo das sogenannte Tempelhofer Feld wenigstens jum Teil noch mit umfaßten, wie spätere Dickenmeffungen auf diesem Relde erkennen ließen. Ich glaube auch, daß ein Schollenkompler, wie es ber am Winterlager bes "Gauß" war, fich leicht für Jahre und Jahrzehnte an biefe alten festliegenden Gisfelder anreihen kann und bann burch Schneeverwehungen ben gleichen Charafter erhält, wie diefe, fodaß wir von Glud fprechen können, wenn uns das Eis dort nach einem Jahre wieder entließ.

Je näher wir dem Lande kamen, desto glatter wurden auch die Meereissfelder. Beite Strecken waren vollständig blank und die Schlitten schleuberten darauf, teils durch den Sturm, teils durch Wendungen, die den Hunden beliebten. Man mußte

sich halten, nicht vom Schlitten geworfen zu werden. Stieg man aber ab, um den Schlitten zu dirigieren, wie wir es häufig tun mußten, damit er nicht in Spalten hineintrieb, dann glitt man aus. Mir gelang es noch leichter, mich zu halten, weil ich unter meinen Bergsichuhsandalen Gissporen hatte: doch Bootsmann Müller wurde es schwer, wie seine fernigen Flüche anzeigten, mit denen er seinen sonst so geliebten Leithund "Wolf" traktierte, den das aber wenig ansocht.

Gegen 4 Uhr nachmittags hatten wir blaue, runde Eisberge rings herum. Bor uns lag ein schwarzer Rand, schon aus der Ferne, so weit wir überhaupt noch sehen konnten, als eine Ansammlung von Steinen kenntlich; bald hatten wir ihn erreicht und

fanden eine Morane, wie wir fie ähnlich schon zwei Stunden vorher - nur in geringerem Umfange - in der Sahara gegeben hatten. Es war ein schuttbeladener Gis= berg, der hier im Laufe der Jahrzehnte durch Connenstrahlung und Waffer und Wind gusammen: geschwunden war, und dessen ausgeschmolzener Schutt nun lose umberlag. Wo diefer noch im Gife ftat, war er in Schichten geordnet, als ficheres Rennzeichen dafür, daß es ein Eisberg ge= wefen, der vom feften Lande ber: tam. Die Dunkelheit nabte, und



E Phutppt phot. Spalte im Meereis auch einen Eisberg burchquerend.

das Wetter zog sich noch mehr zusammen. Wir beschlossen deshalb, das Zelt aufzuschlagen; benn bis zum Berg, der uns schon so oft getäuscht, hatten wir nach Björvigs Ansicht, der den Weg schon einmal gemacht und diese Morane kannte, mindestens noch drei Stunden, und dazwischen viele Spalten, die wir in der Dunkelheit nicht passieren durften. Für uns sollten es aber noch drei Tage werden.

Wir errichteten also das Zelt zwischen zwei Eisbergen, deren einer von Riffen umgeben war und sichtlich im Wasser schwamm, während an dem anderen eine mächtige Schneewehe die unteren Teile verhüllte. Wir lagen auf dem Schnee hier gut und weich. Leider aber hatten die Leute wieder etwas zu viel von unserer Bagage vom Schlitten genommen, was wir am Morgen darauf vergeblich suchten; unter anderem muß ein Stativ meines Theodolithen an dieser Stelle geblieben sein. Als ich nach Berlauf von fünf Monaten an der gleichen Stelle war und suchte, fand ich über das ganze Gebiet einen Schneebera getürmt, so daß ein Finden natürlich ganzlich ausgeschlossen war.

Am 25. April, unserem vierten Reisetag, früh, hatten wir den schwarzen Gaußberg bicht vor uns noch deutlich in Sicht, so daß wir den Ausbruch beschloffen, wenn der

Schnee auch gewaltig trieb. Der Abmarsch war schrecklich; nur mit größter Kraftanstrengung vermochten wir gegen ben Sturm anzukommen, da unglücklicherweise unsere Route, einen Eisberg zu umgehen, zunächst gegen Often führte. Dann fanden die Hunde



G. Philippi obet.
Blick auf den Gaußberg von Bordosten, aus etwa
3 Kilometer Entfernung.

plöglich eine alte Spur und jagten los; doch bald war dieselbe verschneit und auch von den hunden wie: der verloren. Dabei wurde das Wetter fo dicht, daß vom Gauß: berg nichts mehr zu sehen war. Ich beftieg einen runden Eisberg, um Umichan zu halten, doch er war so glatt, daß ich darauf feinen Salt fand und mich nieder: legen mußte, um nicht herabgeichleudert zu werden. Für Augen=

blicke trat der Gaußberg in dem Schnecsturm hervor, so daß ich eine Peilung gewann; nach ihr wollte ich weitergehen, um das Ziel zu erreichen. Gazert half mir, indem wir in furzen Abständen voneinander gingen, um die Richtung zu halten; denn weitere Peilpunkte gab es in dem wüsten Chaos nicht mehr.

Bald aber war nichts mehr zu unterscheiden. Wir liesen auf Berge hinauf, die Hunde sielen in Spalten hinein oder stürzten von Schneewehen herab, dauernd kenterten die Schlitten, so daß wir viele Mühe hatten, sie wieder aufzurichten. Auch Gazert siel in eine Spalte, wußte dem Einsinken aber schneelt zu begegnen, indem er sich längs warf. Es war unmöglich, weiter zu kommen. Der Schneesturm raste und in unserer unmittelbaren Nähe sahen wir schlechterdings nichts mehr. So ließ ich die Schlitten zusammenschieben zu einer Burg und die Hunde daneben. In unmittelbarer Nähe unseres Zieles saßen wir in dem Schutz der Schlitten, vielleicht, daß die nächsten Stunden noch einmal eine Ansicht des Berges brachten und so uns den Weg wiesen. Doch vergeblich war das Hossen! So entschloß ich mich, zum Unwillen der anderen, die das unmittelbar vor uns liegende Ziel nicht aufgeben wollten, das Zelt zu errichten. Etwa um Mittagszeit war es und wahrlich ein Glück! Mit vereinten Kräften aller gelang es noch, in dem rasenden Sturm das Zelt hoch zu bekommen, ohne daß wir irgend eine Uhnung hatten, wohin wir es sehten, und in welche Umgebung. Wir schoben auch die vollbeladenen

Schlitten hinein, um es zu halten, und ließen nur die Hunde draußen in dem wütenden Sturm. Kurz aber, nachdem es hoch war, brach ein Unwetter los, das allen Anstrenz gungen, das Belt jest noch errichten zu wollen, gespottet hätte, wie es auch seder Besichreibung spottet.

Bir lagen nun zu fieben im Belt, gwischen die Schlitten gepfercht, nur bier und bort noch unfer Obbach ftugend und haltend, ohne bie Möglichfeit, bas Belt zu verlaffen. Co ging es die gange Racht durch, die wir natürlich fchlaflos verbrachten. Gegen Mitternacht begann bas Belt zu ichlagen und ich rief Ott, um es mit ihm gusammen von neuem zu ftugen, was auch gelang. Bwifchen 6 und 7 Uhr morgens hatte ber Sturm feine größte Gewalt. Nachber gogen Boen in etwas langeren Baufen über uns fort. Doch der Schnee wehte braugen fo bicht, bag wir von ben nachften Gisbergen, Die, wie fich später erwies, nur etwa 20 m von uns entfernt waren, nur in vereinzelten Momenten etwas zu sehen befamen. Dabei blieb ber Schnee hier aber nicht liegen; nur um bie hunde waren fleine Balle geschüttet, doch die braugen befindlichen Schlitten ftanden noch frei. Den hunden ichien es dabei gang behaglich gu fein; nur gwei hatten fich losgeriffen und an ber Beltiffr niedergefauert, ber eine offenbar frant, wie fein Bittern bewies. Das Belt von Tippelsfirch aus Berlin, aus bem befannten Stoff von Schweiger in München gefertigt, hielt großartig. Was ware wohl auch aus uns geworden, wenn es hier in Stude gegangen mare! Es ift ichwer zu fagen, wie wir bann hatten Schut finden follen.

Gegen 9 Uhr morgens famen wir aus den Schlaffaden heraus und haben gefocht. Björvig fah nach den hunden. Jedem von uns blühte fodann ein überaus beschwerlicher,

aber notwendiger Gang ins Freie; wie derfelbe von den einzelnen jedoch erledigt wurde, erregte unseren Humor und die Stimmung blieb gut. Um Nachmittage dieses Tages, den wir an derselben Stelle verbrachten, wurde es etwas heller. Man sah den schwarzen Berg, und wir dachten an Ausbruch. Doch gleich darauf sing es wieder an zu stürmen, und wir mußten uns von neuem in das Zelt zurückziehen.



G. Philippt phot

Breite Spalte mit Jungeis.

Wir haben diesen Tag am Morgen und am Abend Reis mit Fleisch gekocht, was vortrefflich schmeckte und uns dazu eine gute Unterhaltung bot. Unter Frost hatten wir nicht gerade zu leiden; denn der Sturm war hier am Lande noch wärmer als draußen

am "Gauß" und hatte nur 6 bis 70 unter 0, was uns in ben Schlaffacen naturlich wie tropische Sige erschien.

Auch ber nächste Tag (27. April) ging vormittags noch verloren. Dann aber wurde es besser und gegen 2 Uhr konnten wir das Zelt abbrechen und die Reise von neuem beginnen. Es war nicht sichtig, und vielfach wirbelte am Berg noch der Schnee; doch



G. Philippt phot.

Rand des Inlandeifes am Gaugberg.

wir fonnten ihn feben und damit die Richtung behalten. Mit der Annäherung an den Berg mehrten fich die Spalten, die wir auf Schollenbrücken paffierten, mas aber leicht und ohne Unfall abging. Dann wur: den die Schneewälle höher und die aufgepreßten Schollenränder desgleichen, so daß die lette Strecke por dem Berg recht mühjam war und jeder Schlitten in der Regel von zwei Mann bedient werden mußte. End: lich winfte das Biel. Mit

einbrechender Dunkelheit betraten wir das Land und fetten unferen Juß auf den Südpolarkontinent, hier am Gaußberg, einem fremden vulkanischen Gebilde innerhalb des alten Gesteins, welches den Kontinent aufbaut und welches die Laven durchbrachen.

Unser erster Blick war natürlich auf das Eishaus gerichtet, das die zweite Schlittenserpedition errichtet hatte, doch fanden wir es in einem bejammernswerten Zustande vor; durch den Sturm war das Dach abgerissen, und die Eiswände völlig durchlöchert, teils durch die verhältnismäßige Wärme und die große Trockenheit des Windes, teils auch infolge des Anpralls von Schnee. So war unsere erste Arbeit, das Haus wieder notbürstig instand zu sehen, was durch Bedecken und Beschweren des Daches mit Steinen und Ausstreichen der Jugen mit Schneebrei geschah. Während wir hieran noch arbeiteten, sam der letzte Hund uns nach, einer von Otts Gespann, der schon vorher in dem Schneessturm immer im Zelte Schutz gesucht hatte. Er hatte zuletzt nicht mehr ziehen können und war deshalb losgespannt worden; bisweilen hatte ihn Ott auch getragen. Nun kam das arme Tier geschlichen, suchte das Land, segte sich darauf nieder und starb mit einem langgezogenen, heulenden Ton. Es war ein unendlicher trister, graulicher Eindruck in dieser Ode, wo mit dem ersten Betreten des Landes auch sogleich ein Leben erlosch.

In dem Eishaus hatten wir es nach reichlichen Reparaturen zunächst verhältnis: mäßig gut. Die Temperatur darin betrug für gewöhnlich etwa 9° unter 0. Durch

bie Fugen brang der Wind noch hindurch, doch fand bald jeder Mittel und Wege, sich davor zu schüßen. Das Wetter war am nächsten Tage besser geworden; die Sonne trat hervor und gab der ganzen Gegend trot ihrer Starrheit ein froheres Gepräge, so daß wir sogleich an unsere Arbeiten gingen. Banhöffen ging mit Bootsmann Müller loten und sischen. Ich suchte mit Björvig einen Platz für ein magnetisches Observatorium aus, das ich dann bauen ließ, und nahm sodann astronomische Messungen vor. Gazert und Klück besserten am Eishaus. Ott half mir bei den astronomischen Messungen. Eine weitere Tour machten wir diesen Tag nicht, um uns nach dem Sturme der letzten Tage



C. Philippi phot.

Ende der Moranen an der Mordwellseite des Gaufibergs.

etwas zu erholen. Nur furze Wege auf das Inlandeis wurden am Nachmittage noch unternommen, welches den Eindruck der größten Ruhe erregte. Selbst vor dem
vorderen Rande, der im Meer liegt, nahm man keine Schiebungen wahr; nur Rifse
waren gesprungen, an denen das Meereis in dem Wechsel der Gezeiten auf und nieder
schwankt und bei jeder Bewegung einen kleinen Ansat an dem auf Grund liegenden Inlandeis zurückläßt, der sich allmählich im Laufe der Zeiten zu einem Eisfuß mit horizontaler
Oberstäche in das Meer hinausbaut.

Um 5 Uhr nachmittags hörten wir die Flut steigen und das Eis dabei rauschen und knistern. Bor dem Eissuß im Meere lagen zahllose Eisberge in Reihen parallel zu dem Rande des Inlandeises. Dieser endigte steil gegen das Meer mit 40—50 m Höhe, doch sanster geneigt und tief von Rinnen durchsurcht gegen den Abhang des Gaußberges. Seine Spaltensusteme konvergierten mit dem Rande des Berges gegen das Meer hin. Es ließen sich davon zwei unterscheiden, deren jüngeres einen spitzeren Winkel

mit dem Landrande hatte als das ältere, das durch Wafferwirfung zu etwas weiteren trogförmigen Furchen ausgespült war.

In dem Eisrande selbst war auch noch steiniges Material sichtbar und zwar sichtlich vulkanischen Ursprungs, also vom Gaußberg herrührend, nicht sehr grob, mit eckigen Formen, so daß man es wohl als eine Morane ausprechen durste, die in Spalten zum Grunde gelangt war. Neben dem Eisrand und dieser jüngsten Morane, die auf und in ihm lag, waren noch zwei ältere Moranenzüge, die den Gaußberg im Westen umfranzten. Die äußerste und älteste lag unmittelbar an dem Felsen und hatte oben eine flache Obersstäche, ging aber nicht bis zum Meere hinab, während die zwischen ihr und dem Eisrande solgende breitere und jüngere Morane in vier bis sünf Jägen divergierend das Meere erreichte, ebensalls sast ganz aus vulkanischem Material zusammengesetzt und dadurch sichtlich ihren Ursprung aus den Gesteinen des Gaußberges verratend. Auch diese hatte aber verhältnismäßig wenige Polituren und Schrammen. Auf der älteren Morane waren



S. Gagert phot.

Blocklava in der Steilmand einer Stufe des Gangbergs.

die Steine ftark zerfallen und verwittert, wie es auch die Schutthalden des Gaußberges waren.

Auf der Oberfläche des Eises
war in den breiten
Taltrögen Wasser
ausgestroren. Bisweilen fand man
auch hohle Eisdecken,
unter denen Staub
lag, und die nach
oben hin ausgetrieben waren. Die Eisstreisen zwischen den
Tälern hatten po-

röses, schneeiges Eis, waren oben verflacht und noch von jüngeren Spaltensystemen durchschnitten; die ausgefrorenen Wasserlöcher fanden sich nur unmittelbar in der Randzone
und gingen nicht weit hinein. Auch lag in der Randzone westlich vom Gaußberg sehr wenig Schnee.

Die Westecke des Berges, Kap Lewald, bildet eine vorgeschobene Stuse, die wie ein Lavastrom aussieht und mit steilem Abbruch endigt, in welchem die Struktur der Blocklava deutlich zu Tage tritt. Solcher Stusen folgen an allen Seiten des Berges noch weitere; an der Weste und Nordseite sind sie schmal und am meisten Lavaströmen vergleichbar, die vom Berge ausgehen, während sie im Osten kürzere und breitere Formen haben. Sie

liegen in verschiedenen Höhen über- und nebeneinander, wenn auch an der Westseite einzelne dieser Stusen trot der Unterbrechung durch Täler sich sortzusetzen scheinen. Zwischen den ersten beiden Stusen der Westseite, also südlich von Kap Lewald, war ein Tal in dem Bergkegel, das nach unten hin in einem kesselsstrusch eindruch im Inlandeise endigte. Derselbe erschien wie ein runder See, der mit Wasser gefüllt gewesen sein mochte, das aber abgelausen war, sodaß die Eisdecke, die sich oben gebildet hatte, dann zur Tiese herabbrach.

Von dem Inlandeise hatte ich den Eindruck, daß Bewegung darin vorhanden war; denn neue Spalten waren gerissen und öffneten sich auch vor unseren Augen, alle in demselben Streichen, wie es etwa aus einer südnördlichen Richtung der Bewegung resultieren würde. Auch Bänderung war im Eise vorhanden, wenn auch in frästiger Ausbildung nur in unmittelbarer Nähe des Landes, wo der Austritt der Bänder an der Obersläche des Eises kenntlich war. Schon in kurzem Abstand vom Lande war von dieser Bänderung nur noch wenig zu sehen und ein Austritt an der Obersläche gar nicht mehr; nur an den Wänden der Spalten waren noch Spuren zu sinden. Dagegen trat hier immer deutsicher eine wirkliche Schichtung hervor, parallel zur Obersläche und in verschiedenen Neigungen, je nachdem diese geneigt war, auch in den Teilen des Eises schon entwickelt, wo man noch Spuren von Bänderung sah.

Um auffallendsten waren auf dem Inlandeise die Spalten und in unmittels barer Berbindung mit ihrem jungeren System flare Bander mit matten Flächen

in ihrer Mitte, die in das Gis bineinzogen und häufig unmittel= bar die jungen Spalten fort= fenten. Die Schichtung felbft stand in der Randzone in Zusam= menhang mit den ichon erwähnten ausgefrorenen Löchern, die teils von der heutigen Oberfläche aus, teils von tiefer gelegenen Schichten, also früheren Oberflächen eingeichmolzen waren. Biele davon hatten an ihrem Boben Staub: lagen, Nordensfjölds jogenannten Arnofonit; andere waren ohne den: felben und ließen nur an der Struftur ihres Gifes und der



h Glagert obot. Bänderung in dem Eis der Morane an der Weftseife des Gaußbergs.

Stellung der Luftblasen darin erkennen, daß es ausgefrorene Wasserlöcher waren. Diesen und anderen Studien der Gisoberfläche gingen wir in der Folgezeit nach, während Banhöffen draußen lotete und sischte und Gazert zunächst die meteorologische Station in Tätigkeit sehte, dann aber mir meist bei den Vermessungsarbeiten half.

Der zweite Abend im Hause war schon gemütlicher, da es im Laufe des Tages noch weiter abgedichtet worden war. Bon der Höhe des Berges stießen Böen hernieder, bald in dieser, bald in jener Richtung, sodaß man an keiner Stelle Schutz davor fand; doch das Wetter war klar. Schon am Abend des 28. April slogen einige Exemplare von Pagodroma nivea an den Abhängen des Berges umher. In der solgenden Nacht hörten wir das Geschrei der einander versolgenden, unverträglichen Bögel und am Morgen des 29. April sahen wir sie in großen Scharen von 100—200 Stück an ihren Brutplätzen in den Lavahöhlen des Berges. Mit dem Anbruch des schönen Wetters waren sie vom offenen Meer weiter im Norden hergekommen. Als der nächste Sturm hereinbrach verschwanden sie aber wieder dis auf wenige.

Das Treiben der Bögel hat nicht allein uns Unterhaltung, sondern auch für die Hunde Nahrung gewährt, die mit der Zeit immer hungriger wurden, da wir sie schon am Abend des zweiten Tages am Berge auf halbe Rationen an Hundekuchen setzen mußten, was ihnen trot ihrer Beschäftigungslosigkeit zu wenig dünkte. Die sindigeren von ihnen pslegten daher an den Abhängen des Berges auswärts zu klettern und sich aus den Lavahöhlen Bögel zu holen; am ersten Abend erbeutete der Leithund Wolf z. B. deren vier und brachte seinen Kameraden edelmütig noch Beine und Flügel davon mit, nachdem er selbst die Körper gefressen. Für die Bögel muß es eine unangenehme Iberraschung gewesen sein, wenn plötzlich vor ihrem Nest eine zottige Hundeschnauze erschien; sie pslegten ihrer Berwunderung durch Speien eines rötlichen Tranes Ausdruck zu geben, was ihnen aber weiter nichts half. Sonst waren sie auch hier so wenig scheu, daß sie ruhig in ihren Höhlen verblieben; einer, den Gazert aus der Höhle geholt, dann aber wieder sliegen gelassen hatte, kehrte, noch während Gazert davor stand, wieder zu seinem Nistplatz zurück.

Auch der 29. April war noch mit Refognoszierungen hingegangen. Banhöffen hatte intereffante Fänge gemacht, die ihm Erganzungen zu feinen faunistischen Beobachtungen bei der Station hier unmittelbar am Ufer des Landes in geringer Tiefe boten. Ich selbst habe vormittags den Ort aftronomisch bestimmt und nachmittags den Gaußberg mit Gazert, Müller und Björvig bestiegen. Wir haben uns dieses wohl alle leichter gedacht, als es tatfächlich war. Denn ftieg man über die schneefreie Schutthalde hinauf, auf der man gut Fuß faffen konnte, so kam man nach zwei Schritten immer wieder mindeftens einen zurück. Unter meinen Füßen löfte fich einmal eine ganze Halde, in welcher die anstehende Lava bis in kleinste, selten über faustgroße Trümmer zersprungen war, los und glitt mit mir zusammen auf der harten, noch unverwitterten Unterlage hinab. So war es sehr ermüdend, über diesen Schutt hinaufzukommen und nahm lange Zeit in Anspruch. Leichter ging es über die Eishänge, welche sich an der Westseite fast bis zum Gipfel hinaufzogen, während fie an der Oftseite nur dem unteren Teile des Berges anlagen. Doch mußte man hier vorsichtig sein, weil ihre Oberflächen vereist, glatt und steil waren. So glitt Björvig gleich beim ersten Aufstieg aus und rutschte mit dem Gepäck, das er trug, auf dem Bauche den Hang wieder hinab, zum Glück ohne sich Schaden zu tun,

und über den glücklichen Fall nur vergnügt. Wir gingen dieses erste Mal über die zweite Stuse an der Westseite südlich von Kap Lewald hinauf, teilweise auf Stusen, die Gazert in den Eishang schlug, weil ein Halt sonst schwer zu sinden war. Unterwegs haben wir Bambusstangen als trigonometrische Marken errichtet und dabei nach mehr als zweistsündigem Steigen den Gipfel erreicht.

Oben empfing uns ein heftiger Sturm, den wir unten nicht in dem Grade gespürt hatten. Bei Stärfe 6 bis 7 und einer Temperatur von etwa 20° unter Rull war es recht unwirt-

lich, sodaß wir dieses Mal faum jum Genuffe der Ausficht famen. Bir erledigten das Mötige, fetten auf den beiden Gipfeln, welche in fleinen Regeln über die runde Ruppe emporragen, Bambusftan: gen als trigonometrische Marfen und fanden es schwer, sie festzu= machen, ba es auf bem Bipfel nur wenig größere Steine gab und die Oberfläche sonft in kleine Trümmer zersprungen mar, wie ich es schon von dem Abhang erwahnte. Co nahm dieje Arbeit langere Zeit in Anspruch. Ferner fammelten wir Schwefel, der in



h Gagert phot

Am Gipfel des Gangbergs.

Drusenräumen der Lava vorkam oder auch tocker zwischen den faustgroßen Steinen reichlich umherlag, studierten die großartige Berwitterung der Gesteine, und suchten von der Lava durchdrungene Gneise oder auch frisches erratisches Material, welches das Gis bei früherem höheren Stande in quarzitischen Sandsteinen und Graniten dis auf den Gipfel hinaufgeschafft hatte.

Der Blid von oben war grandios. Der Rand des Inlandeises zog nahezu von Osten nach Westen, indem er nur am Berge ein wenig weiter gegen Süden zurücktrat. Uberall war er steil, eine 40 bis 50 m hohe Eismauer, nicht zu ersteigen. Doch davor lagen zahllose Eisberge, die von dem Rande losgebrochen waren oder im Osten noch teilweise durch Eisberge, die von dem Rande losgebrochen waren oder im Osten noch teilweise durch Eisberge, die Loslösung, das sogenannte Kalben, ging so langsam vor sich, daß der Zusammenhang mit dem Festen sich nicht auf einmal katastrophenartig löste, wie es in Grönland geschieht, sondern innerhalb langer Zeit. Die neugebildeten Eisberge schieben sich hier nur ein wenig vor und bleiben vor dem Eisrande liegen. Ein Forttreiben der Eisberge von dem Eisrande sindet wohl nur dort statt, wo die Tiesenverhältnisse des Meeresbodens keine Beranlassung zu Stammgen geben. Freie eckige Einbrüche sührten in den Rand an den Stellen hinein, wo vielleicht tieseres Wasser war. Ich zählte deren drei gegen Westen und mehr noch gegen Osten hin.

Im Often lag die Oberfläche des Inlandeises höher und war durch Spaltenbuckel gegliedert, die augenscheinlich Formen des Untergrundes zum Ausdruck brachten; auch im Westen, etwa 2 km vom Gaußberg entsernt, trieb ein hoher und steiler Buckel sast in der Höhe des Gaußberges die Eisobersläche empor. Gegen Süden hin sah man in die Unendlichkeit: keine Grenze, kein Halt und kein Biel. Die Obersläche hob sich von dem Steilrand am Meer zuerst etwas schneller und stusensörmig nach Süden empor, und hinter den Spaltenbuckeln dann allmählich und immer langsamer, um in weiter Ferne mit dem einsörmigen Grau des Himmels am Horizont zu verschnelzen. Unmittelbar südlich vom Berge zeigte sich sein Einsluß auf die Bewegung des Julandeises in den



E. Philippi pbot.

Pherfläche des Inlandeifes weftlich vom Gangberg.

Spaltenspstemen, die man sich derart teilen sah, daß das Eis öftlich durch die Richtung der Spalten sich scharf von dem westlich des Berges gelegenen Eis unterschied, dessen Spalten zu den ersteren senkrecht standen. Der Berg wurde somit vom Eise umströmt. Doch nicht sehr fern nach Süden verlor sich sein Einfluß schon, indem die Spaltenspsteme des östlichen und des westlichen Teiles sich dort zu einem gleich gerichteten, west-östlichen Streichen vereinigten. Der Gaußberg war somit nur eine kleine Unterbrechung in den riesigen Eismassen, die sich gegen Osten hin bis zum Viktorialand ausdehnen mögen, und gegen Süden hin ununterbrochen, soweit als man denken kann, vielleicht bis zum Pol und darüber hinaus.

So ist der Berg nur eine kleine Marke in dieser Buste und doch wie wichtig für uns, wie grundlegend für alle Erfahrungen der Expedition! Hier hatten wir wirklich Gestein unter den Füßen und sahen das Land, das wir sonst doch nur aus den Formen

bes Eises erschlossen. So öbe und wüst der Gaußberg auch war, so gering sein Leben und seine Begetation, so wurde er uns doch ein Berbindungsglied, welches den Südpolarkontinent an die anderen Erdräume und an unser Leben mit seinen Borstellungsformen schloß.

In der Borzeit ist die Bereisung auch hier noch größer gewesen, denn erratische Spuren, wie die Gneisblöcke auf seinem Gipfel, ließen erkennen, daß das Eis den Berg früher ganz überzog. Damals war alles verhüllt. Welchen Zeiten das aber angehört haben mag, ist schwer zu sagen; geologisch gesprochen war es jedenfalls keine serne Berzgangenheit, denn die Moränen, welche die frühere Eisausdehnung gebildet hatte, waren noch frisch. Es mag an die Zeiten reichen, in denen auch unser Norden, unsere Heimat vereist war.

Am folgenden Tage, dem 30. April, habe ich mit den Vermessungen auf der Oberfläche des Inlandeises begonnen, indem ich zunächst in Abständen von 300 bis 500 m nach verschiedenen Richtungen hin Bambusstangen in 1 m tiesen Bohrlöchern aufstellte und deren Positionen durch Winkelmessungen nach den sesten Punkten des Gaußberges bestimmte. Auch die Eispunkte selbst wurden durch gegenseitiges Anvisieren miteinander verbunden, sodaß auf diese Weise eine Triangulation entstand, deren Endpunkte
gegeneinander und von bestimmten Basislinien gegen bestimmte Landpunkte des Gaußberges sestgelegt waren. Es war mein Plan, nach einiger Zeit diese Vermessung zu
wiederholen, um aus den dann gefundenen Veränderungen der Positionen die Verwegungsverhältnisse des Inlandeises für diese Zeit ableiten zu können. Es war eine ähnliche
Vermessung, wie ich sie im Jahre 1892/93 auf der Oberfläche des grönländischen Inlandeises angelegt hatte, nur daß ich hier in der Antarktis auf die Ausgestaltung der
Oreieckstetten und damit auf die gegenseitige Verbindung der Eispunkte größeres Gewicht
legte, was in Grönland wegen der dort herrschenden stärkeren Zerklüftung nicht möglich
gewesen war.

Am ersten Tage führte mich mein Weg um den schon erwähnten runden Einbruchsefessel in der Nähe von Kap Lewald herum bis zur Südseite des Gaußberges. Die Oberssäche des Inlandeises hebt sich hier von dem Steilrande am Meere her in Stusen empor. Die unterste Stuse war blank; auf den Abhängen zur nächsten begann der Schnee, der sie in zackig umrandeten, durch Winderosion ausgefressenen Lagen überdeckte, auch die breiten Spalten überziehend, sodaß man sie gut passieren konnte, während auf der nächst höheren Stuse das Gis wieder blank war. Das vermessene Eisgebiet zog sich zwischen dem Gaußberg und dem schon erwähnten Buckel, 2 km westlich davon, hindurch; der letztere selbst wurde auch noch angeschlossen. Auf ihm war deutlich zu sehen, daß die horizontale Schichtung auch in seinen start zerklüsteten Teilen die zur Oberstäche hinaufzreichte. Es ist dieses wirkliche Schichtung, die nicht mit der Bänderung der Alpengletscher zu verwechseln ist; man sah sie durch Anschmelzen der obersten Schneelagen entstehen. Die höhere Stuse sührte uns die in jene Gediete hinauf, wo die Eisdewegung sich teilt, um den Gaußberg im Osten und im Westen zu umströmen. An der Ostseite hatten die Spalten südöstliche und an der Westseite südwestliche Richtungen.

Während ich die Meffungen ausführte, stieg Gazert mit Björvig an den Abhängen des Gaußberges umber und richtete dort Stangen auf, welche ich anvisieren konnte. Banhöffen sichte mit dem Bootsmann Müller und gewann unter anderem große Pycnogoniden, Schnecken, Seesterne, Schlangensterne, Seeigel, Bryozoen, Ascidien und Schwämme. Nach Bollendung der Messungen stieg ich zur Südseite des Gaußberges hinab und bemerkte



h. Gazert ebet. Moragelichen an der Südwestleite des Ganfbergs.

dort auf der Oberfläche Mangel an Ctaub (Arno: fonit). Schon in geringem Abstande von dem Land= rande fehlte derfelbe. In unmittelbarer Rähe Randes waren einige flache Staublöcher bis ju 20 cm Durchmeffer vorhanden, doch alle nicht tief und an Ausbildung, wie an Bahl in feinem Bergleich gu ber Aberfülle jolder Löcher auf dem Inlandeise Gronlands. Das Gis fentte fich gegen bas Land in fanfter Dleigung, die unten in eine

ebene Eisfläche überging, welche ein ausgefrorener Bach sein konnte; jenseit derselben lag eine Moräne mit großen Gneißblöden, ungeschmolzen und nicht von Lava durchdrungen, aber auch mit wenigen Polituren und Schrammen, und zog sich 6 bis 7 m hoch an den Südhängen des Gaußberges hinauf.

Auch in dieser Moräne waren vulkanische Gesteine noch überwiegend, wichtig aber war darin das Auftreten von unverändertem Gneiß, weil dieser hier nicht mit den Laven des Gaußberges zur Obersläche gedrungen, sondern durch das Eis von Süden her dahin geschleppt war und durch die Größe seiner Blöcke aussiel. Solche Gneißmoränen sinden sich auch an der Südoste und an der Südwestseite des Berges, während sie nach Norden hin allmählich verschwinden und dort, wo die Moränen im Westen das Meer erreichen, dis auf vereinzelte Steine ganz sehlen, sodaß diese dann nur noch aus Laven bestehen. Uns der Moräne der Nordwestseite, und zwar auf dem äußersten der von dort erwähnten drei Züge, haben wir nur noch zwei solcher Gneißstücke gesunden und auf der nördlichsten Woräne der Oftseite meiner Erinnerung nach gar seins. Ze weiter das Eis am Gaußeberge vorbei nach Norden strömt, desto mehr hat es sich also mit dessen vulkanischem Schutt beladen, der die anderen Bestandteile der Moräne, die von Süden herkamen, dann verdeckt.

Un der Bestseite des Berges konnte man den erwähnten tiefen Einbruchkessel südlich von Kap Lewald an der Felsseite oder auch westlich auf dem Gise umgehen. Das erstere

war bequemer, weil der Weg über das Eis durch viele Spalten erschwert war. Bon Interesse ist auch, daß sich heute noch die Flächen des Inlandeises auf der Westseite bis auf die Abhänge des Gaußberges hinaufziehen und dort mit mächtigen vereisten Schnee-wehen verschmelzen, die sich infolge der Oftstürme an die Westseite der Gipfel angesetzt haben. Die Spaltensusten ziehen dabei ruhig und ungestört vom Inlandeise bis in diese Eishänge des Gaußberges hinein.

In den folgenden Tagen wurden die Vermessungsarbeiten fortgesetzt, wenn das Wetter auch ansing sich wieder zu verschlechtern. Im Eishause hatten wir als Minimum in der Nacht 15 bis 16° unter 0, was aber nicht hinderte, daß am 1. Mai, während wir noch alle in den Schlassäcken lagen, in früher Morgenstunde das Mailied erklang, wenn uns auch nichts weniger als Mailüste umgaben. Einer stimmte an, und die anderen sielen ein. Überhaupt blied die Stimmung anhaltend gut; nur das Wärmebedürsnis wuchs mit der Zeit, da wir uns ständig, auch in der Nacht, in Temperaturen um — 20° befanden. Schlimmer hatten es aber die Hunde, die auf halbe Rationen gesetzt waren und an Hunger zu leiden begannen. Der "Räuber" hatte sich natürlich losgerissen und von uns entsernt; auch "Wolf" lag ständig der Jagd ob, falls er es nicht vorzog, uns auf den Vermessungstouren über das Inlandeis zu begleiten, weil dieses seinen beweglichen Geist interessierte. Täglich kam es vor, daß die Hunde Sturm-vögel singen und natürlich verspeisten. Auch wir selbst haben die Nistplätze dieser Bögel in den Lavahöhlen mehrsach besucht. Sie waren mit seinem Sand und mit Federn gefüttert.

Bei den späteren Arbeiten auf dem Inlandeife mußten wir uns zeitweilig zur Be-

gehung anseilen, weil die Schnee: brücken über 4 bis 5 m breite Spalten bisweilen auch fo hart waren, daß fie nicht mehr zusam= menbufen, sondern zerbrachen. Wenn ein solches Loch sich bann por unseren Augen öffnete, fonnte man nach bem erften Schreck barin die herrlichsten Eiszapfenbildun= gen feben, die in mächtiger Größe und mit Kriftallpyramiden besett, in die unergründlichen Tiefen hinabhingen, mahre Wundergebilde an Schönheit. Wenn der Wind zunahm, wurde es auf bem



E. Philippt phot. Übergang der vereisten Schneewehen an der Westseite des Berges ins Inlandeis.

Inlandeise bitter kalt, sodaß wir den Timiak anlegen mußten. Auch Banhöffen hatte bei seinen Fischzügen auf dem Meereis dann schwere Zeit, weil ihm die Finger erstarrten.

Am 2. Mai wurde eine Witterungsänderung dadurch angekündigt, daß am Morgen plöglich Pagodroma bis auf wenige Exemplare verschwand, wie wir es bei

unserer Ankunft in schlechtem Wetter getroffen hatten; das war ein übles Zeichen. Wir begingen an diesem Tage die Randgebiete des Inlandeises am Meer und es war wunderbar genug, dort oben dicht am Steilrand entlang gehen zu können, ohne Niederbrüche oder Loslösungen großer Teile zu Eisbergen befürchten zu müssen. Auch in den engen Eisgassen,



d. Gazert obet.
Galle profesen dem Inlandeisrand mit seinem Eissuh nnd der nahen Eisbergreihe. Im hintergrund ein gesenterter Gisberg.

in die man von oben hinabblickte, herrschte das Bild völliger Ruhe. Das Meereis darin war unversschoben und nicht zusammengespreßt; nur einen Eisberg sah ich unter den zahllosen anderen, der Spuren von geringen Verschiesbungen zeigte.

Auch die Zerklüftung der Randzone war mäßig. Wir verfolgten den Rand bis über den Spaltenbuckel hinaus, der westlich vom Berg liegt. Bor demselben lag in der Obersläche des Inlandeises eine tiefe Senke, die aber

nicht bis zum Meer ging und ein See gewesen sein könnte, der auf dem Gise gestanden. Wahrscheinlicher aber ist, daß sie infolge eines Desettes an Masse bei dem Um- und Abersströmen des Landbuckels entsteht, über welchem sich der Eisspaltenhügel erhebt, weil in und neben ihr noch Eisspisen umherlagen, die von den Brüchen in dem Spaltenbuckel herrühren nußten; sie waren jest von großen Schneewällen umsleidet, aus denen sie wie die Sphinze herausschauten. Auch dieses Gebiet machte den Eindruck der Ruhe, die auf

dem ganzen füdpolaren Inlandeis herrscht.

Gegen Abend wurden die Meffungen schwer, weil der Wind uns so durchblies, daß wir zu starr wurden, um die Einstellungen noch vollenden zu können. Ich brach deshalb ab, doch der folgende Tag war noch schwerer. Der Wind war so start und böig, daß man daß Instrument kaum auf-



S. Sagert phot.
Der schneite Eisspissen unterhalb des Spallenbuckels.

stellen konnte und dann immer darauf bedacht sein mußte, es zu halten, damit es nicht herabslog. Auch die Marken auf dem Gaußberge hatte der Wind herabgeweht, sodaß Gazert und Björvig von neuem hinausgingen, um sie wieder aufzurichten. Auch sie hatten es sehr schwer, gegen den Wind vorwärts zu kommen, und mußten auf der hut sein, nicht hinabgeworfen zu werden. Als ich ihre Wege mit dem Fernglas von unten versfolgte, konnte ich mich eines Gefühls der Bewunderung nicht erwehren, wie fie sich hielten, von Zeit zu Zeit stehend, um den Eispickel einzugraben, und dann wieder vorwärts schreitend, wo der Fuß einen Halt fand.

Sonntag den 4. Mai war das Messen völlig unmöglich. Es wurde morgens versucht, doch der Wind warf das Instrument sosort um. Ich ging deshalb mit Gazert, Ott und Björvig nach der Oftseite des Berges. Die wollene Kleidung, die ich angelegt hatte, gewährte gegen den Wind nur unvollsommenen Schuk, sodaß ich ganz durchkältet wurde. An der Oftseite begingen wir zunächst eine grandiose Hohlsehle, die sich zwischen den beiden nördlichsten Felsenecken dieser Seite spannt, 30 bis 40 m tief und nach Often hin von einem hohen Eiswall umgrenzt, der eine vereiste Schneewehe war. Unten am

Boden der Kehle war ein ausgefrorener See, der in der Mitte von einer niedrigen Morane durchzogen wurde, die nur aus Lavablöcken bestand.

Wir stiegen dann weiter nach Süden über blankes Eis bis zur Scheide, wo sich die Bewegungen teilen, und fanden das Eis hier blau und glatt, von einem vielverschlungenen Geäder durchzogen, das an die Spalten ansetzte und mit



B. Gozert obot. Blulde mifchen der vereiften Webe und dem Gaufiberg.

denselben wohl in ursächlichem Zusammenhang stand. An der Südostseite des Berges fanden wir eine Morane, die sich 10 bis 12 m am Berge hinaufzog, ähnlich wie im Südwesten. Diese öftliche Morane war aber höher und sag dichter an den Abhängen an. Einige Gneißblöcke zogen auch über ihr noch am Berge empor. Der Hang des Gaußberges selbst sah frisch aus, soweit die Morane reichte, zum Zeichen dafür, daß die Verwitterung hier noch nicht so sange, wie weiter oben hatte einwirken können.

Charafteristisch war der Unterschied zwischen dem Aussehen der Inlandeisoberfläche im Osten und im Westen des Berges. Im Osten herrschte Anwehung vor,
im Westen Abschmelzung. Die Eisoberstäche zieht sich von Osten an dem Berge hinaus,
während sie sich im Westen gegen ihn senkt und nur dort, wo Grate von den Gipfeln
hinabziehen, mit den von diesen ausgehenden Eishängen verschmilzt. Auch die Bänderung
habe ich hier untersucht und fand sie am stärksten in dem Eise innerhalb der Moräne,
wo sie aus einer Wechsellagerung von schmutzigen und flaren Lagen besteht, wobei die klaren
Bänder bisweilen etwas gebogene Lustssächen zeigten. Auf dem Inlandeise selbst ist die

Banderung nur gering, und selbst in der Randzone an der Oberflache nicht mehr wahrtunehmen; nur in den Spalten ist sie noch kenntlich. Alles dieses find Beweise dafür, wie gering die inneren Berschiedungen innerhalb des antarkrischen Inlandeises sind. Taber kommt es, daß jene Strukturen überwiegen, welche wit der heutigen oder mit stüberen Oberstächen im Zusammenhang stehen, also die Schichtung, mahrend die Strukturen, welche von inneren Borgängen herrühren, wie die Banderung, sehr zurücktreten.

Roch drei gange Tage blieb es unmöglich, zu meffen. Der Wind war jo beftig, daß jeder Berjuch, das Inftrument auch nur aufzustellen, verfagte und man fich auch selbst



Banderung im Eis der Morane wefflich vom Ganaberg.

auf ben glatten Rla= chen ichmer zu balten permochte. Die Stan: gen auf dem Bauß: berge wurden dauernd herabgeriffen, jodaß Gagert und Björvig ichwere Arbeit hatten, fie einigermaßen in Stand zu halten. Tag: lich murden die Dej: fungen versucht, tag: lich aber als unmöglich wieder aufgegeben. Wir nahmen dann andere Arbeiten vor, besuchten die Lava: höhlen und die Dift:

plage barin und sanden unter anderem ein Ei, welches nach Bandossens Ansicht für l'agodroma zu klein war und von Oceanites herrühren mußte, den wir in einem toten Exemplar dort gesunden hatten. In den Lavahöhlen war viel Guano vorhanden, grob geschichtet, besonders in einer großen Höhle, die wie eine Blase aussah, von schwarzem, vulkanischem Glase an den Bänden überkleidet war, während von der Decke braune Lavatropsen herniederhingen. Neben Guano lag dort auch viel brauner Staub, welcher sichtlich aus der Zersetzung von Gneißstücken entstand. In dem Staub war noch Schichtung vorhanden und mit der eines gesunden Gneißstücks, welches in der Lava eingeschlossen lag, eng verbunden.

An einem dieser Tage, als die Messungen unmöglich waren, gingen wir an dem Inlandeisrand unten auf dem Meereis gegen Westen hin durch die engen Sassen swischen ihm und den vorgelagerten Eisbergreihen. Dort lag Scholleneis, teilweise auch gepackt und zusammengeschoben, doch niemals so dicht, daß man nicht hindurchkam. Am Rande sah man überall Schichtungen, aber Banderung nicht. Die ersteren korrespondierten in

den Steilwänden des Inlandeises und der Eisberge davor, sodaß man den ursprünglichen Zusammenhang wahrnahm. Bor dem Inlandeisrand fand sich eine Rinne mit dünnem Eissaum, in der sich die Meereisdecke den Gezeiten entsprechend auf- und niederbewegte. In den vom Inlandeis und den Eisbergen heruntergebrochenen Blöcken nahmen wir vielsach starke Spannungen wahr; ein kurzer Stoß mit dem Eispickel genügte, um den ganzen Block mit einem lauten Knall wie durch Explosion zum Zerspringen zu bringen. Dieses war aber nicht bei allen Blöcken der Fall; dicht beieinander gelegene Stücke haben sich in dieser Beziehung ganz verschieden verhalten, und auch eine Abhängigkeit der explosiven Erscheinungen von der Struktur war nicht zu erkennen. An solchen Eisbergen, die aus dem Weere mit einer Seite etwas emporgetaucht waren, sah man, daß die Schichtung auch unter der Meeresoberstäche vorhanden war, wie wir es später noch vielsach an gewälzten Taseln studieren konnten.

Um folgenden Tage, dem 7. Mai, war es noch nicht beffer. Der Sturm heulte mit erneuter Gewalt, und Schnee hinderten die Sicht, wenn es hier auch nicht so dicht wurde,

wie am Schiffe. Bunachft lagen wir ruhig und in guter Stimmung im Gishause und vertrieben uns die Beit mit Gefang und Scherzen, jo gut es ging. Dann gingen wir wieber an den Inlandeisrand hinaus und loteten unmittelbar vor ber Steilmand 170 m Tiefe, woraus man erfeben fonnte, daß etwa ein Fünftel der ganzen Eisdicke über Baffer hervorragt. Die Winde waren warm, und im Saufe wurde es jest feucht. Schlimmer war noch, daß uns das Sundefutter auszugeben begann. Bir hatten jest nur noch für zwei Tage Sundefuchen und ein Batet Fische, was bei schmalften Rationen höchstens noch drei Tage reichte, während wir ju den Arbeiten am Gaugberg noch mindeftens zwei Tage und für die Rudreise im allergun= stigften Falle drei Tage rechnen mußten, aber auch darauf gefaßt fein fonnten, daß fie bei diefem Winterwetter weit langere Beit beanspruchte.



E. Philippi phot. Karl Klück.

So fam denn am 8. Mai der dringend ersehnte Tag, wo ich wieder messen konnte, zu unserer Freude angekündigt durch Pagodroma, die am Morgen in großen Scharen ersichien und den Berg umschwärmte, von den hungrigen Hunden jest noch emsiger als früher versolgt. Ich maß den ganzen Tag, konnte die Arbeit aber nur dadurch bewältigen, daß ich mich mit Ott in die Messungen teilte, weil es einem allein nicht möglich war, bei dem immer noch herrschenden kalten Winde mit dem Fernrohr die Einstellungen und dann die Ablesungen zu besorgen. Namentlich das Einstellen ersorderte lange Zeit bei der

Notwendigkeit, sich dazwischen immer wieder durch Bewegung zu erwärmen. So suchte Ott die Marken mit dem Fernrohr auf, während ich dann schnell die Einstellung und Abstesung beforgte; der momentan Unbeschäftigte konnte sich durch Schlagen und Springen erwärmen. Es war ein hartes Werk, doch es wurde an diesem Tage glücklich gefördert.



G. Philippl phot.

Das Eishaus bei Springflul.

Gazert, Björvig und Klück bestellten den Berg dabei von neuem mit Marken, da die alten herabgeweht waren.

Außer Pagodroma, die gackernd den Berg umschwärmte, erschien an diesem Tage auch Thalassoeca in einem Schwarm von etwa 20 Cremplaren am Berg. Sie flog auch aufs Inlandeis, doch nur um in einem kurzen Bogen seinen

Rand zu streifen und bann wieder nordwärts zu ziehen, ein weiteres Zeichen bafur, daß in absehbarer Ferne nach Guden fein eisfreies Land eriftiert.

Am 9. Mai gelang es, unsere Messungen glücklich zum Abschluß zu bringen. Als sie sich immer länger hinzogen, hatte ich Banhöffen angeboten, zunächst mit Ott allein die Rückreise anzutreten, da seine Arbeiten beendet waren. Er hatte es aber abgelehnt, damit wir zusammenblieben, was sich sür die Folge auch als glücklich erwies, und hielt geduldig aus, mit dem Ordnen seiner Sammlungen, Einpacken von Steinen und, als alles vollendet war, mit der Errichtung einer steinernen Warte beschäftigt auf der ältesten seisen Moräne am Kap Lewald wo wir ein Dofument niedergelegt haben. Ich beendete meine Messungen nach qualvoller Arbeit und sandte sogleich Ott zum Hause hinab mit der Weisung, alles zur Abreise vorzubereiten. Das Hundesuter war fast zu Ende, und wir dursten nicht weilen; wußten wir doch nicht, was uns die Heimreise in dieser winterzlichen Jahreszeit noch bringen würde.

Als ich dann selbst mit Gazert und Björvig um 1/23 Uhr von der Höhe des Inslandeises zum Hause hinabstieg, fand ich dieses ganz überschwemmt. Schon in der vorshergehenden Nacht war mit dem Neumond um 4 Uhr morgens die Flut gestiegen und hatte den Eissuß, auf dem das Eishaus stand, überspült. Jeht stand die Mittagsslut noch höher, und 17 cm im Hause selbst. Banhössen hatte im Hause gelegen und das

Steigen bemerkt, aber immer noch gehofft, daß die Wände das Wasser abhalten würden. Dann aber hatte dieses plöhlich einen Riß gefunden und drang unaushaltsam ins Innere vor. Schnell wurden nun die Sachen zusammengepackt und auf das Dach des Hauses gerettet. Darnach saß Vanhöffen vergnügt auf einer Kiste in der Türe und der Bootsmann Müller bei den Schlafsäcken und Decken auf dem Dache, dem bekannten Greise in dem Leipziger Liede vergleichbar. Dieses war ein neuer Anlaß, die Gegend schnell zu verlassen, was auch am nächsten Morgen geschah.

Die letzte Nacht (zum 10. Mai) am Gaußberg haben wir im Zeile auf dem Meereise fampiert. Die hungrigen Hunde hatten sich zum Teil losgerissen und Sturmvögel gesangen, die am 9. abends zahlreich vorhanden, am 10. morgens aber schon wieder fort waren. Noch bei Dunkelheit packten wir am 10. früh unsere Sachen zusammen und brachen aus. Die Springslut hatte sich verlausen, und in der Nacht zum 10. wurde das Haus nicht mehr überflutet, sodaß es nur ein heiterer Abschiedsgruß gewesen war, den wir dort am 9. gehabt. Wir ließen entbehrlichen Proviant und einige Gerätschaften zurück, um möglichst leichte Schlitten zu haben, und verließen um 8 Uhr morgens noch in der Dunkelheit den Berg. Die Tage waren schon kurz, da die Wintersonnenwende nur noch 1½ Monate entsernt lag.

Bahrend wir die Blaueiszone durchquerten, zog fich ein Wetter zusammen und das Schneetreiben wurde zeitweilig so dicht, daß man den Berg nicht mehr fah. Immer-

hin fonnte ich noch einige Beilungen nehmen und fo die Richtung halten. Wir trafen denn and nach einem ver: hältnismäßig ichnel: len Marsch von drei Stunden die alte Morane, die wir auf der hinreise paffiert hatten und weiterhin im dichtesten Sturme, wo man nichts mehr fah, zwei einzelne Steine, an die wir uns auch von der Hinreise erinnerten,



Eisberg mit Schuttbändern nordwestlich vom Gaufiberg.

sowie ein einzelnes Brett, das unsere Schlitten dort verloren hatten. Alles dies gewährte uns bei der Wanderung durch die ode Bufte im Sturm, wo man weiter keinen Halte, einige Freude. Dann aber wurde es ganz dicht, ich konnte keinen Zielpunkt mehr

finden und schlug beshalb Zelt auf, nachdem wir immerhin trotz des Unwetters an diesem Tage einen Fortschritt von etwa 15 Kilometern gehabt hatten. Als Abschlagszahlung auf diese Leistung erhielt jeder Hund einen halben Stocksich, der uns noch verzblieben war, worauf er sich zur Ruhe begab, als ob er nach der Anstrengung des Tages eine genügende Mahlzeit gehabt hätte.

Am 11. Mai war ein weiterer Fortschritt nicht möglich; wir erwachten von starken Böen und sahen durch die Rigen der Zelttür ein dichtes Schneetreiben, das alles umfing. So blieben wir ruhig im Zelte; und auch unsere Hunde rührten sich nicht, da sie vom Schnee fast verschüttet waren und nur ihre schwarzen Nasen noch aus der weißen Decke herausragten. Sie erhielten an diesem Tage kein Futter und verlangten auch nicht danach. Unser Zelt stand an der Luvseite eines Eisberges und zwar wunderbar gut. Denn das hatten wir lange erkannt, daß durch einen Eisberg vor dem Sturme Schutz zu suchen und das Zelt an der Leeseite anzulegen, völlig nuzlos war, weil der Wind bald rechts, dald links um die Eisberge herumstößt und das Zelt dann ärger saßt, als wenn es gänzlich freisteht. Im Luv der Eisberge psiegte sich etwas Schnee zu sammeln innerhalb der Wirbel, die durch den Anprall der Winde an dem Eisberge entstehen. In das durch solche Wirbel gebildete Tal hatten wir unser Zelt gestellt, und es stand dort so gut, wie es niemals in Lee des Eisberges gestanden hätte.

Das Barometer stieg, wir hofften auf den folgenden Tag und unterhielten uns in langen Gesprächen über den Termin der Jahrhundertwende und über andere Probleme, die sich nie erschöpfen lassen, wobei wir natürlich in den Schlassäcken lagen. Die Stimmung blieb vortrefslich und erreichte ihren Höhepunkt, als Gazert ein oberbayrisches Lied sang, das besonders bei unserer Mannschaft größtes Vergnügen erregte. Außerdem kochten wir Reis und hatten so — nur in liegender Stellung — einen möglichst behagslichen Tag, nur beunruhigt durch die Aussicht, daß wir am solgenden unbedingt aufstrechen mußten, weil die Nahrung ausging und für die Hunde schon ausgegangen war, mochte das Wetter sein, wie es wollte.

Und es war benn auch nicht wesentlich besser. Trothem hatte um $^{1/2}5$ bereits der Ausbruch begonnen, noch in tieser Nacht. Der Wind schien nachgelassen zu haben, aber ber Schnee trieb noch, und es war wenig zu sehen. Wie durch Schleier leuchteten die Sterne hindurch und zeigten nur an, daß das Schneetreiben nicht hoch ging. Unsere Hunde erhielten an diesem Morgen, um doch etwas zu haben, nachdem sie einen ganzen Tag gesastet und vorher schon lange nicht genug bekommen hatten, den letzten Pemmikan, ein konzentriertes und kräftiges Nahrungsmittel, aber auf 40 hungrige Hundemägen in gleichen Rationen verteilt nur ein Bissen.

Wir zogen nun im Schneetreiben nördlich. Ich ging nach dem Kompaß und suchte die Route nach Beilpunkten einzurichten, die ich im Schneetreiben sah. Gazert und Ott glaubten, wenn es momentan etwas sichtlicher wurde, auch Gisberge wieder zu erkennen, die wir auf der Hinreise passiert hatten, wurden dann aber unsicher, weil es nicht möglich war, bei diesem Wetter irgend etwas sicher zu sehen. So ging es Stunde auf Stunde

langsam voran. Schauberhaft war dabei das Heulen der hungrigen Hunde, die nicht mehr zu ziehen vermochten und bei jedem Halt, den wir freiwillig oder unfreiwillig machten, in ein lautes Lärmen ausbrachen, um nach Nahrung zu schreien. Gerade dieses Leiden der Tiere erregte aller Nerven, weil es daran mahnte, daß es doch nicht tagelang mehr so weiter gehen konnte, obwohl wir noch tagelang von unserem Ziele entsernt waren.

So sann jeder auf Mittel, Nahrung für die Hunde zu schaffen; zuerst kam Banhöffen und bot mir seine am Gaußberg gesammelten Bögel an, um sie den Hunden zu geben. Ich lehnte es ab, weil es nichts verschlagen konnte. Klück bot mir sein Brot an, was gleichfalls abgelehnt wurde, weil es noch weniger half. Dann kam der Bootsmann und fragte, ob wir nicht von unserer sonstigen Nahrung noch etwas abgeben könnten. Ich selbst dachte daran, einen Hund zu schlachten, um ihn den anderen zu geben, und besprach das mit Björvig. Er erwiderte aber mit Recht, daß einen guten Hund zu schlachten unsere Lage noch mehr erschwerte, daß aber einen schlechten Hund zu töten nichts helse, weil das für 40 andere zu wenig Nahrung gab, und so unterblieb denn auch das. Und dabei raste der Sturm, der Schnee trieb und kein Ziel war zu sehen; wer stand dafür, daß wir in diesem Chaos überhaupt unsern Weg sinden würden, und doch mußten wir vorwärts.

Mit den guten Ferngläfern von Zeiß suchte ich den Schneefturm zu durchdringen und Orientierung zu gewinnen, doch feine Möglichkeit! Ich hatte Die Beimreife auf zwei größere Buge bafiert, den Rand des Blaueises, der im Beften von uns liegen mußte, und ben Rand des jungeren Scholleneises mit ectigen Bergen öftlich von uns, und ich bachte baran, wenn wir im Schneefturm die Richtung verloren, was unvermeiblich war, daß wir dann doch - im Often oder Westen - auf eine dieser vermuteten Grengen ber Gisformen stoßen mußten, und daß wir so nicht allzu weit von unserer Richtung nach Often oder Besten abkommen murden. Nun aber fchien es, als maren mir schon im Often wie im Beften von Blaueis umgeben, daß wir also öftlich geben mußten; wenn ich aber andererseits ben Blid gegen Often richtete, fah ich scheinbar junges Scholleneis schon in unmittelbarer Nähe und somit die beiden Gissormen miteinander vermengt und meine Grundlagen manken. Ich mußte wohl, daß hier auch optische Täuschungen im Spiel waren, und ein sicheres Erkennen unmöglich. Bo aber lag die Birklichkeit? Stimmte meine Annahme von der Berteilung der Gisformen? Bo lag das Schiff in Diefer unendlichen Obe, in welcher die Schneedecke, Gisberge und Luft untrennbar verschmolzen, sodaß man nichts, aber auch gar nichts wiedererkannte. Doch das Beulen der hunde mahnte uns, vorwärts zu gehen.

Ich änderte etwas am Kurse und mählte einen öftlicheren Weg, freilich ohne viel Zuversicht, daß es der richtige war. Ich wollte dem jüngeren Eise, das ich im Osten vermutete und auch zu sehen vermeint hatte, näher kommen. Ich sagte das meinen Gefährten, zugleich aber mit den Zweiseln, die ich hegte. Banhöffen erwiderte, daß es dann eben richtig wäre, wenn ich dort ginge, und Gazert meinte, daß er diesen Kurs nicht für richtig halte, aber ohne Bedenken gehen würde, wenn ich es täte, und ich kann wohl sagen, daß mich diese beiden verschiedenartigen Antworten in gleicher Weise

erfreuten. Und ba fam unerwartet ein glücklicher Zufall; Otts Schlitten eilte plötlich voraus und an mir vorbei. Ich rief ihm noch zu, er möchte halten und fich nicht von uns entfernen, da ein Wiederfinden in diesem Schneefturm unmöglich mar. Doch kaum gesagt, folgte ihm schon ein anderer Schlitten in wunderbar neubelebter, schneller Fahrt, bann ber britte, ber aber an einer Schneewelle umwarf, und endlich ber vierte. Ich eilte nach und fah Otts Schlitten halten und ibn felbft freudig winken und ichreien, wovon ich natürlich nicht ein Wort verstand. Als ich aber herankam, merkte ich den berechtigten Grund seiner Freude in einer Robbe, die die hunde trot der Verwehung mit Schnee gewittert hatten. Selten wohl hat uns ein Fund eine solche Freude erregt. Die Robbe war tot, nämlich von Philippi und Bahfel bei ber ersten Schlittenfahrt hier erschlagen und teilweise verfüttert. Abgesehen bavon alfo, bag fie uns hundefutter bot, zeigte fie auch, daß wir auf der richtigen Route waren. Ginige von uns stürzten sich sogleich auf bas gefrorene Fleisch, um es zu zerhaden und mit vollen Banden ben Sunden zu spenden, Die gierig darüber herfielen und es zerriffen. Wir faben zu und freuten uns, daß die Tiere gefättigt murben, faft mar es, als hätten mir felbst eine Mahlzeit gehabt. Bas übrig blieb, wurde auf die Schlitten geladen; denn wir wußten nicht, wie lange die Reise noch währte.

Nach dieser Stärkung der Hunde ging es mit frischen Kräften weiter. Ich wählte nunmehr einen direkt nördlichen Kurs, da der Ort, an dem wir die Robbe gefunden, die Sicherheit gab, daß wir weder zu weit westlich noch zu weit östlich standen. Die Blaueisreihen schoben sich kulissensig von Westen her gegen uns vor und wir blieben an ihrer östlichen Grenze, während östlich von uns mehr eckige Formen lagen, was mit meiner Vermutung über die Verteilung dieser beiden Eisarten übereinstimmte. Zu sehen war freilich nach wie vor wenig, denn es gab nur einzelne lichte Momente. Der Sturm wuchs und der Schneefall wurde so dicht, daß man keine fernen Peilpunkte mehr wählen konnte, um die Route zu führen. Es ist mir in jenen Stunden passiert, daß ich einen scheindar hohen Berg anpeilte, weil ich ihn mehrere hundert Meter entsernt glaubte, und dann nach wenigen Minuten auf einen kleinen Eisbuckel auslief, der mir den Berg in dem dichten Wetter vorgetäuscht hatte.

Als schließlich das Peilen ganz unmöglich wurde, richtete ich mich nur nach der Richtung der Schneewehen, die mit dem herrschenden Winde, also ost-westlich strichen, und bemühte mich, sie in meinem Marsche möglichst unter rechtem Winkel zu schneiden. Das ging auch ganz gut, nur daß man sich durch den Wind aus der Richtung abdrängen ließ, und zwar nach Luv, also gegen den Wind, wohl in dem Bestreben, ihm
nicht Folge zu geben; bei Schiffen würde man das luvgierig nennen. Unsere Hungebung
schwenkten dagegen immer mit der Richtung des Windes ab. Bon unserer Umgebung
sahen wir nichts mehr. Ich hatte den Eindruck, daß wir eine Zeit lang über eine
freie Eisssläche zogen, ohne sagen zu können, wie groß dieselbe war. Um 3½ Uhr nachmittags machten wir in Lee eines eckigen Eisberges halt und hatten ein verhältnismäßig
ruhiges und geschütztes Lager.

Der Morgen des nächsten Tages war klarer, und für wenige Minuten trat aus dem Dunst der schwarze Gaußberg hervor, sodaß ich ihn anpeilen und mich überzeugen konnte, daß wir die richtige Route einigermaßen eingehalten hatten. Auch vor uns im Norden glaubte Paul Björvig Eisbergreihen zu erkennen, die er das letzte Mal mit Philippi durchquert hatte. Ich hielt auf diese zu, ohne den Kompaß dabei aus den Augen zu verlieren, da sich das Wetter wieder zusammenzog. Das Eis war mäßig,

die Oberfläche in Bellen geformt, die bisweilen hohl waren, so daß man hindurchtrat. Stellen: weise waren auch Gisftude, die von Eisbergen berrührten, eingestreut und große Eisberge, welche durch mächtige Schneewehen miteinander verbunden waren. Das Blaueis im Weften von uns hörte nach furzer Beit auf ober richtiger es bog gegen Beftnordweften berum, wohin man feinen Rand fich fortsetzen fah. Es machte ben Gindruck zusammenhängender Mauern, die man für Inlandeis halten konnte, die aber ihrem ganzen Wesen nach davon entfernt waren, weil fie nicht mehr bestimmt geordnete Spaltenfnfteme und Banderungen haben und auch weit mehr abgerundet und geglättet find, als es bei bem Inlandeife ber Fall ift.

Am Nachmittage dieses 13. Mai zogen wir an einer Eisbergreihe entlang, die Björvig zu kennen geglaubt hatte, und gingen um 2½ Uhr durch sie hindurch, froh, darin wirklich eine Spur zu sinden, die frühere Schlitten gelegt hatten. Hinterher aber glich die Situation nicht mehr dem, was wir nördlich von dieser Reihe zu sinden erwarteten. Wir glaubten



Paul Björvig.

jest am Südrande des sogenannten Tempelhoser Feldes zu stehen, und sahen doch keine freien ebenen Flächen vor uns, sondern viele einzelne Eisberge, die wir nicht kannten. Die Dunkelheit zog herauf, nachdem es schon vorher trübe geworden war und die Sonne den Dunst mit Ringen und Nebensonnen durchschien. So schlugen wir um 3 Uhr das Belt auf und vertrösteten uns auf den folgenden Tag.

Eine kleine Aufregung wurde uns noch dadurch bereitet, daß Björvig jett im Norden plötzlich den "Gauß" zu entdecken wähnte. Ich schaute mit dem Fernglas hin und kam zu demselben Ergebnis, indem sich ein schwarzer Mast, von Raen durchschnitten, vor mir aufzubauen schien. Gazert war anderer Ansicht, nicht sowohl, weil er diesem Bilde mißtraute, als vielmehr deshalb, weil er die Umgebung des vermeintlichen "Gauß" nicht wiedererkannte, also die Eisberge, die ihn umgaben. Und hierin hatte er recht; die Umgebung stimmte nicht mit den Sichten überein, die wir beim Verlassen des "Gauß" gehabt hatten. Auch Ott war unsicher und so gingen wir mit dem Zweisel in die Schlassäcke, ob wir das Schiff vor uns hätten oder nicht, und somit wo wir wären und ob der "Gauß" noch in derselben Umgebung lag, während Björvig, über unsere Ungläubigkeit erzürnt, den denkwürdigen Ausspruch tat: ob es der "Gauß" wäre, könne er freilich nicht sagen; aber ein Schiff wäre es sicher.

Der Morgen des 14. Mai brachte uns bald die Gewißheit, daß wir uns wieder getäuscht hatten. Wir zogen bei unsichtigem Wetter weiter, sowie die Dunkelheit etwas wich, und hatten schon nach wenigen Minuten den vermeintlichen "Gauß" in Gestalt einer von Horizontalrissen durchsetzen Bertikalspalte in einem hohen Eisberg vor uns. Björvig verstummte und wußte nun auch nicht mehr, wo wir waren, da alles verändert schien. Ich schlug eine östlichere Route ein, in der Absicht, die Kante des jüngeren Staueises zu sinden, die wir bei unserem Ausbruch östlich vom "Gauß" gehabt, und in der Meinung, diese nicht versehlen zu können, wenn sie noch da war. Eine kurze Freude bereitete uns hierbei ein Stückhen Tabak, das auf der Eisstäche lag, augenscheinlich von früheren Schlittenreisen herstammender Kautabak, den Klück aber noch redlich nachschmeckte, um sich zu vergewissern, ob es stimmte. Das Resultat war positiv, aber damit noch keine Sicherheit über unsere Position, da der Tabak verweht sein konnte. Immerhin konnte er dann nur von Osten verweht sein, weil seit der letzten Schlittenreise saft nur Ostwinde geherrscht hatten, was mich darin bestärkte, östlichere Kurse zu wählen.

Bald nach 11 Uhr machten wir Halt, um eine Sonnenhöhe zu meffen und uns fo ju vergewiffern, daß wir über die Breite unferes fruberen Winterquartiers noch nicht hinaus waren. Kurze Zeit schien es auch, als ob wir die Sonne sehen würden, was feit unserem Aufbruch vom Gaußberg noch keinmal gelungen war; bann verschwand fie aber im Dunft und ließ uns in völliger Ungewißheit, da wir uns in der Nähe des früheren Gauflagers mahnen mußten, aber feinen Gisberg unter ben vielen, die umberlagen, erkennen konnten, und noch weniger den "Gauß" selbst. Dagegen umgab uns dunkler Wafferhimmel nach allen Seiten und erregte die Phantafie, daß in ber Beit unserer Abwesenheit alles verändert sei, das Schiff fortgetrieben und neue Gisberge an feine Stelle geruckt. Der bisherige Berlauf unferer Ruckreise schien biefes nur zu fehr zu bestätigen. Nur im Beften glaubten wir einige Eisberge zu erkennen, Die wir früher in ber Umgebung bes Schiffes gehabt, und zwischen ihnen erschien auch ein dunkler Streifen, wiederum einer jener tausend Masten des "Gauß", die wir auf dieser Reise gesehen, um sich aber bald wieder als Täuschung zu erweisen. Der Frrtum unserer damaligen Borstellungen bestand darin, daß wir uns zu weit nördlich glaubten, worüber in Ermangelung von Sichten ber himmelsforper mahrend ber gangen Beit feine Gewißheit zu verschaffen gewesen war, während die Dauer unserer Reise uns schon über das Winterlager des Gauß nach Norden hinaus gefordert haben fonnte. Auch nach den Eisbergreihen vom Tage zuvor, die Björvig sicher zu erkennen geglaubt, standen wir nördlich vom "Gauß"; eine zuverlässige Routenkarte hatte sich in Sturm und Schneestreiben nicht führen lassen. Der Wasserhimmel bestärkte den Frrtum und ließ uns vers muten, daß die ganze Situation sich geändert hätte.

Guter Rat war teuer, zumal das Wetter wohl etwas ruhiger, aber doch anhaltend unsichtig war. Während ich selbst beim Instrument blieb, um im Falle eines Sonnensblicks diesen noch zu erhaschen, gingen Vanhöffen und Gazert auf einen Eisberg im Osten, um Umschau zu halten, Klück und Björvig nach einem solchen im Westen. Weil dieser letztere mir dann für die Ersteigung durch die beiden Matrosen zu schwierig erschien, wählte ich rein durch Zusall für sie an Stelle des zuerst in Aussicht genommenen einen anderen Berg im Nordwesten, und das wurde unser Glück.

Der erste, der zurücksehrte, war Banhöffen, schon aus der Ferne winkend und rusend, sodaß ich mich der Hoffnung hingab, er hätte das Schiff gesehen. Doch er brachte die momentan ebenso wichtige Nachricht, er hätte eine Robbe gefunden. Sofort wurden Ott und der Bootsmann entsandt, sie zu schlagen und zu erlegen, was unter der sieberhaften Aufregung unserer hungrigen Hunde mit Erfolg geschah, wenn diese auch früher, als sie sollten, mit den Schlitten auf die Robbe los stürzten, um sie zu zerreißen.

Dann kam Gazert zurück nach einem schweren Wege, da er den Eisberg von vielen breiten Spalten zerrissen gefunden und sich nur kriechend fortbewegen gekonnt hatte; von oben sah er etwas über die Lage des Eises, aber nicht den "Gauß". Ersteres schien zu bestätigen, daß wir die junge Staueiskante noch östlich hatten, wonach wir nicht weit vom Meridian der früheren Lage des "Gauß" entsernt sein konnten. Dann kehrten Klück und Björvig zurück und behaupteten, den "Gauß" gesehen zu haben, freilich so unsicher, daß ich annahm, ihre Hoffnung hätte ihren Glauben erregt.

Bur Entscheidung suchten Gazert und ich noch denselben Berg auf. Es war aber schon dunkel und unsichtig, sodaß wir vom Schiff nichts sahen. Während ich mich darum noch bemühte, wurde Gazerts Aufmerksamkeit in höherem Grade durch einen dunklen Punkt am Fuße des Eisberges erregt, und er konnte kaum erwarten, daß ich mit der Umschau sertig war, um diesen zu untersuchen. Tatsächlich verdiente er auch Interesse, denn es war eine untrügliche Spur einer früheren Schlittenreise, die auch unmöglich hierher verweht sein konnte, und bald fanden wir auch noch mehr in Gestalt von umsherliegendem Heu und Tee, kurz ein früheres Zeltlager, das Björvig dann als das Zeltlager am Areuzberge rekognoszierte, welches Philippi innegehabt. Nun hatten wir Sicherheit; wir waren nicht zu weit nach Norden gekommen und konnten trot der Wasserwolken, die sich dort erhoben, den "Gauß" noch etwa 18 Kilometer nördlich vor uns vermuten. Die Eisbergreihe aber, die wir am Tage vorher durchschnitten, war nicht, wie Björvig gemeint, die des sogenannten Halleschen Tores, sondern eine süblicher gelegene aewesen.

In froher Stimmung schlugen wir das Belt auf und aßen in Ermangelung anderer Nahrung von der Robbe, dem seit unserer Festlegung im Gise als tranig verrusenen und

deshalb nicht mehr gespeisten Weddellseehund. Nur Ott weigerte sich zunächst und erklärte, lieber hungern als die tranige Robbe essen zu wollen, und erst, als er sah, wie wohl uns das Fleisch schmeckte und wir auch versicherten, daß es nicht eine Spur tranig wäre, griff er zu. So hatten wir hier den weiteren Erfolg, daß wir der Weddellrobbe zu ihrem Rechte, gespeist zu werden, verholsen und gezeigt hatten, daß der üble Geschmack, den wir bei ihrem ersten Genusse gehabt, nur zufällig durch mangelhaftes Entsernen der Fettschicht bei der Zubereitung oder auch durch hohes Alter des Tieres bedingt war.



E. Philippi phot.

Der "Gaufi" nach ben Schneeffürmen.

Die Freude über unsere veränderte Situation nach den langen Schneestürmen, die unsere Reise so bedeutend erschwert hatten, war so groß, daß wir den nächsten Morgen verschliesen, weil der Taschenwecker nicht funktionierte. Erst um 7½ Uhr wurden wir durch Björvig geweckt, als der Morgen schon zu grauen begann. Wenn uns dieses auch belustigen mochte, so hatte es doch seine ernste Seite, da ein zu später Ausbruch zur Folge haben konnte, daß wir an diesem Tage das Schiff noch nicht erreichten, und wenn neue Schneeskürme kämen, auch noch nicht an den solgenden Tagen, was bei dem geringen Proviant bedenklich gewesen wäre. In größter Eile wurde deshalb das Zelt abgebrochen und nicht mehr gekocht, sondern nur kaltes Robbensleisch vom vergangenen Abend gegessen. Um 9 Uhr war das Zelt abgebrochen und alles verpackt und nun gingen wir schnell

zuerst über glattes Eis, dann über tiefen Schnee, der uns ungewollt auf einen kleinen Eisberg hinaufführte. Wir erkannten ihn erst, als wir seine andere Seite erreichten und dort eine Steilwand von etwa 5 m Höhe fanden, die wir umgehen mußten. Dann kamen wir an das Hallesche Tor in Gestalt zweier mächtiger Eisberge, die wie Torpfeiler gegeneinander gelagert waren.

Bon hier aus sollte man den "Gauß" sehen können, doch es glückte nicht, weil uns die Sonne gerade entgegen stand und blendete. Als bald darnach Wolken aufgezogen waren und sie verdeckten, trat das Schiff wirklich hervor, und die Freude war groß. Das offene Wasser, Schneestürme, Eisberge, alles hatte uns getäuscht. Schwer ging es noch vorwärts, als wir das unebene Scholleneis erreichten, in welchem das Schiff lag, und wir seine Wellen und Wehen in der Querrichtung überwinden mußten. Wohl war es in der Zwischenzeit tief verschneit und ausgeebnet, doch waren auch noch mächtige Unebenheiten erhalten geblieben. Die größten Wehen fanden wir aber am "Gauß" selbst, am Bug und Heck des Schiffes ansetzend und weit nach Westen hinziehend. Der Thermometerkirchhof lag mindestens 2 m tief unter Schnee. Kurz, auch dort war alles verändert und am Schiffe selbst zog der Schnee über die Reeling hinweg.

Schon mährend wir näher kamen, hatte man uns vom Schiff aus gesehen. So kamen uns Dahler, Johannsen, Franz und Fisch entgegen, um den Schlitten über das schlechte Eis zu helsen, dann auch Philippi, Ruser und Bidlingmaier, und das Fragen begann. Die erste Antwort, daß alles am Schiff wohl sei, befriedigte lebhaft und beruhigte mein Gewissen, daß ich den Arzt so lange serngehalten hatte. Dann wurde auch hier von den gewaltigen Stürmen berichtet, die wir auf der Schlittenreise kennen gelernt, die aber am Schiff womöglich noch stärker gewütet haben mußten, wie bei uns. Man hatte nicht geglaubt, daß wir uns im Zelte in diesen Stürmen zu halten vermöchten, und hatte erwartet, daß wir in üblem Zustande mit Verlust von Zelt und Gepäck vorzeitig heimkehren würden.

Am Schiff war es vom 24. bis 27. April so dick gewesen, daß Kurt Stjernblad, ber vom neuen Gishaus, welches etwa 10 m vom Schiff entsernt lag, zurücksehrend, sich verirrte, vermißt und erst nach 2 Stunden wieder gesunden wurde, als die gesamte Besatzung sich anseilte und so einen großen Bogen um den "Gauß" beschrieb. Er war nach Süden abgekommen, war dann zufällig auf die meteorologische Hütte gestoßen und hatte sich an ihr niedergekauert, wo man ihn glücklich sand. Bidlingmaier und Lennart Reuterskjöld, die von ihrem magnetischen Observatorium zum Schisse zurücksehren wollten, hatten sür diesen sonst zehn Minuten langen Beg über eine Stunde gebraucht. Ansangs hatten sie noch die Observatorien in Sicht gehabt, in denen sie eine Lampe brennen gelassen. Doch in kürzester Entsernung war auch diese Sicht verloren, und sie tasteten sich nun von Pfosten zu Pfosten, die am Wege staken, indem sie aber den nächsten noch nicht sahen, wenn sie den letzten verließen, obwohl die Entsernung von einem zum andern kaum 10 m betrug.

Das Schiff selbst war völlig vergraben gewesen, so daß man gar nicht herauskonnte. Über die Kommandobrücke hinaus hatte der Schnee gestanden, alle Türen verrammelnd und den eingefangenen, auf Deck befindlichen Pinguinen so natürlich einen guten Weg zur Freiheit gewährend, da ihnen diese Situationen bekannt waren. Die astronomische Hütte war abgedeckt und gänzlich mit Schnee erfüllt gewesen, so daß die Instrumente darin ausgegraben werden mußten. Bidlingmaiers Magazin und die Feldschmiede waren versunken. Bon letzterer war nichts mehr zu sehen und beim Magazin lag die Decke jetzt ungefähr in der Höhe, wo früher der Boden war. Das Innere stand unter Wasser und war geräumt, und unter dem Schnee wies man mich hier und dort auf Stellen hin, wo Teile unserer Borräte ruhten. Sowie das Wetter einmal besser würde, wollte man zusehen, sie wieder zu erlangen; doch die Hoffnung war gering. Jetzt war ein Schneedach über das ganze Schiff gespannt, um wenigstens dort bei Schneesturm etwas



6. Gagert phot. Wellseite des Gaufibergs mit Kap Tewald und anderen Slufen der Hord- und Westseite.

Bewegungsfreiheit zu haben. Es wurde dadurch erreicht, daß der Schnee über das Schiff hinwegtrieb und nicht alle Türen und Lufen verbaute, so daß man es verlassen konnte. Es bestand aus einem Holzgerüft und Weber-Falkenbergscher Leinewand, die sich dabei gut bewährt hat.

Dann aber kam auch ein günstiges Resultat der vergangenen Zeit zu Tage, nämlich die Beseitigung der Leckage. Un den Stellen, wo sich bei den beschriebenen früheren Bersuchen die Sägespäne hineingezogen hatten, war jeht Filz und Blei übergenagelt worden, und zwar auch unter dem Wasser durch unseren Taucher Heinrich, der das kalte Element auch hierbei nicht gescheut hatte. Das Leck war so gestopst, der Wasserstand äußerst gering und die Notwendigkeit zum Pumpen auf ein Minimum eingeschränkt. Dieses war natürlich sür unseren Kohlenbestand sehr günstig, da ein Kessel schon ausgeblasen werden konnte, während der andere den zum Pumpen ersorderlichen Damps mit geringem Kohlenverbrauch hergab, sodaß dieser sich jeht auf etwa 280 kg pro Tag hielt. Stehr hatte auch bereits die Frage angeregt, ob man nicht das elektrische Licht ganz

abstellen follte, weil dann beide Ressel ohne Feuerung bleiben könnten, weil das eine noch größere Kohlenersparnis verhieß, und ich zögerte nicht, sogleich hiernach zu beschließen. Dadurch sant der tägliche Kohlenverbrauch auf wenig über 50 kg herab und hat sich in dieser Höhe den ganzen Winter gehalten.

Auf die Neige ging leider der Tran, den man mittlerweile als Lampens und Maschinenöl eingeführt hatte. Es war nämlich ein Transaß von 80 Liter Inhalt ausgelausen, und neuer Vorrat ließ sich jeht schwer beschaffen, da die Robben sast gar nicht mehr zu erlegen waren. Die Mannschaft hatte sich vortrefflich gehalten und so empfing uns alles in froher Stimmung und ein heiterer Abend krönte die Ersahrungen dieser Schlittentour, die uns trot der Winterstürme nun glücklich zum Schiffe zurückgeführt hatte.



6. Gagert phot.

Stufen an der Pfffeite des Gaufbergs.

3ch muß aber fagen, daß es doch ein eigenes Ding um winterliche Schlitten: reifen in der Antarftis ift. 3ch habe fie in Gronland in entsprechenden Jahreszeiten auch ausgeführt, wenngleich fie sonft in Polargebieten so spät nicht üblich find. Aber in Grönland war es doch etwas anderes, weil man dort die festen Landstationen hatte, die man nicht verlor und nach benen man fich gurudziehen fonnte. hier im Guden aber war das Schiff, alfo die Winterstation, unfer einziger Salt, und biefer lag noch an 90 km von der Kufte entsernt, welche offen war, ohne Marken, ohne Buchten und ohne sonstigen Schut. Dieje Station war ferner von der Rufte durch ein Gelande getreunt, in dem auch ber fundigfte Guhrer feinen Salt ju gewinnen vermochte, weil unter ben jahllofen Gisbergen einer dem anderen gleicht und die Szenerie fich nur mit neuen Schneewehen andert, fodaß man fich bauernd tauscht. Go find bie Schwierigkeiten ber Orientierung außer: ordentlich groß und man braucht gutes Wetter, um vorwärts zu kommen; ohne die Möglichfeit, fich nach ben himmelstörpern gu richten, wie es bei uns ber Fall mar, und dagu in dichten Schneefturmen, die von den Kompagrouten abtreiben, fann es leicht geschehen, daß man öftlich oder westlich an dem Schiff vorüberzieht, ohne es zu finden, weil alles fich gleich fieht. Das gibt aber zum mindeften lange Berzögerungen, bei welchen der Proviant für Menschen und Hunde auf die Neige geht, ohne daß man baldige Besserung des Wetters und damit Orientierung zu erhossen hat, da beides mitunter über einen Monat lang ausbleibt. So weiß ich nicht, ob ich in der Zukunft noch einmal winterliche Schlittenreisen unter denselben Verhältnissen in der Antarktis unternehmen würde, auch wenn wir bei dieser ersten unter vielen Beschwerden erreicht haben, was wir gewollt, weil Zeit und Mühe im Verhältnis zu dem, was erreicht werden konnte, besonders groß waren.

Freilich waren wir auf Schlittentouren zur schlechten Jahreszeit angewiesen, wenn wir sie überhaupt unternehmen wollten, da unsere Lage vor einer offenen Küste und in einem Eis, das im Sommer aufgehen sollte, neben manchen anderen Dingen längere Entsternungen zur besseren Jahreszeit verbot. Wenn aber heute Kritiser in der Heimat, welche die Sache nicht kennen, darüber erstannt und förmlich enttäuseht sind, daß wir so gar keinen Unsall gehabt, und daß bei der Gaußerpedition nichts sensationelles passert sei, dann möchte ich ihnen wäuschen, selbst einmal eine Schlittentour in der Antarktis zu machen, und möchte auch ferner wünschen, daß sie sich durch die Winterstürme dann ebenso glücklich hindurchschlagen mögen, wie es uns, zum Glücke ohne Verlust von Menschenzleben, gelang.

Die ersten drei Schlittenreisen hatten uns nun umfangreiche wissenschaftliche Ergebnisse gebracht, welche in der Bermessung und Untersuchung des Inlandeises zur Feststellung seines Charafters und seiner Bewegungen bestanden, in der Sammlung von



Blick auf die Blaueiszone vor dem Gaußberg und dem Inlandeisrand.

Gesteinen, im Bergleich der Meeressauna mit der unmittelbaren Litoralsauna, in Untersuchungen der klimatischen Berhältnisse dicht am Rande des Landes, insbesondere der Föhnwinde, die dort einen anderen Charafter besitzen, als weiter draußen auch am Wintersquartier, in der Einsammlung von Flechten und Moosen, in der Untersuchung der Nistplätze des weißen Sturmvogels Pagodroma, in dem Nachweis von Bakterien, in einer Anzahlschöner Photographien u. a. m.

Außer diesen Ergebnissen hatten die Schlittenreisen aber auch eine bessere Abersicht über unsere Lage gebracht und ich kehrte von der letzten, die ich geschildert, mit dem Bewußtsein zurück, daß unsere Winterstation auch länger andauern könnte, als wir es wünschten. Denn ich hatte das Blaueis kennen gelernt und in ihm einen Typus von

Gisbergen, welche nicher ichon viele Jahre an derselben Stelle lagen. Ich batte gesehen, daß dieses Blaneis nicht weit südlich von uns begann, und daß in den berrichenden Ohüürmen das Scholleneis nich dagegen naut und is Lage auf Lage von neuem angliedert, neue Felder gegen die schon sestigelagerten reiht, neue Gisberge dabei einschließt und damit neue Grundlagen für neue Blaneisbildungen schafft. So war ich zu der Bermutung gekommen, daß auch das Feld, wo der "Gauß" lag, zu diesen neu für lange zeiten den sesten Deilen Der Antarktis angegliederten Feldern gehören könne. Meine stüdere Zuvernicht, daß der nächste Sommer uns Besteiung bringen und das Gis zerbrechen müßte, war wesentlich geschwunden, und hierauf wurden die Pläne begründet, die uns in der Jukunit beschäftigt haben.

Es handelte fich jett darum, weiteres Material darüber zu gewinnen, ob und wieweit meine obigen Bermutungen begründet waren, ob also das Eisseld, in dem wir lagen, den Blaueismassen wirklich angefügt war, oder nicht: es hieß mit andern Worten, die Grenze bes Blaueifes naber zu verfolgen. Uniere lette Schlittentour batte und in fubiudmenticher Richtung, etwa 25 Kilometer vom "Gauß" entfernt, eine Ecke gezeigt, an welcher das Blau eis gegen Beften bin abbog. Die Frage war nun, wie fein Rand bann im Westen vertief. hielt er die an der Ede beginnende westliche Richtung weiterbin ein, war alles gut: wir lagen bann noch por seiner nördlichen Grenze und konnten hoffen, daß wir ebenso befreit werden wurden, wie wir festgelegt waren. Bog er aber im Beften wieder nach Norden herum und lagen wir so in unserem Felde gegen Blaucis gestaut, dann war es zweiselbast, wie und wann wir freifommen wurden. 3m Often von uns war junger zusammengeschobenes Scholleneis fichergeftellt, beffen Grenze wir weit noch im Guben an ber Cabara geseben gu haben meinten und das auch den ganzen Winter hindurch nicht zur Rube fam. Porthin war alfo fast bis zur Rufte Befreiung möglich, aber nur, unserer damaligen Auffassung zufolge, wenn wir Westwind erhielten. Blieben die Ostwinde stehen, wie es den Anschein hatte, schien dieser Ausweg verschlossen, und wir mußten die Soffnung auf Befreiung in den Gisfelbern des Weftens fuchen.

Ich ftellte beshalb gleich nach meiner Rückfehr Kapitan Ruser die Aufgabe, in einer möglichst vorzeitig nach dem Winter zu unternehmenden Schlittentour die Grenze des Blaueises nach Westen hin weiter zu verfolgen. Er ging darauf ein, wenn es auch eine schwierige Aufgabe war, die nur durch sichere Unterscheidung der Eisarten gelöst werden konnte. Schlittenreisen nach Often zu unternehmen, schien weniger belangreich, zumal das junge, stark zusammengeschobene Scholleneis dort nach Süden hinabzog und den Weg verlegte. Im Westen aber lag ein wichtiges Ziel, das nicht allein von hohem wissenschaftlichen Interesse, sondern für die ganze Zukunft der Expedition von besonderm Wert war.

14. Kapitel.

Freuden und Leiden der Winternacht.

Am 15. Mai 1903 waren wir von der Schlittenreise zurückgekehrt und hatten die eine Nacht noch von den Schneestürmen träumend, unruhig geschlafen. Der 16. Mai war schnert stagt der in üblicher Weise in früher Morgenstunde durch ein Ständchen der Mannschaft eingeleitet wurde. Dann wurden wir jüngst zurückgekehrten gewogen, woder nich eingeleitet wurde. Dann wurden wir jüngst zurückgekehrten gewogen, woder nich eingeleitet wurde. Dann wurden wir jüngst zurückgekehrten gewogen, woder nich eingeleitet wurde. Dan wober nich seinen abei Kandössen 4 kg abgenommen hatte, ich selbst etwa 1½ kg. Die Kretune waren abei gering, was der rationellen Verpstegung zu danken gewesen war. Das mertwurdigne Nerultat war dei Klück vorhanden, der in den nächsten drei Tagen täglich eine ! kg tunahm. am 19. Mai waren es im ganzen schon 6 kg, und er war damit noch undt am Ende seiner Leistungen angelangt.

Am Inchmittag der 15. Mai batte der Schneesturm wieder eingesetzt, unmittelbar, nachrem wir am dem Schiff angersommen waren, und wir konnten so von Glück sagen, das under Kernstafen vom seldigen Morgen nicht noch länger gewährt hatte. Denn es nature nun jungen ohne Unterbrechung vier Tage und das Schneetreiben war dabei so welltemmen dabt, dast an ein Reisen nicht zu denken gewesen wäre. Der sonst kurze wahrt jung da nicht, den ich am 16. machte, um die Chronometer zu versilenden, war eine Suat. Prinrich begleitete mich und mußte mich in die Hütte hineinstellen. Intunk ung es nich schwerer, aber jetzt doch in der angenehmen Aussicht, ins wieder zu kung er nicht ein Kelt ausschlagen zu müssen. Am Abend war Bescherung um sungert, welche winden untialkobolischen Reigungen entsprechend, seitens der für dieses wir und dern annahm, um ihn patter, als dieses unser aller ständiges Mittagsgetränk wurde, um besten der nahmen und patter, als dieses unser aller ständiges Mittagsgetränk wurde, um besten der nahmen der nahmen und dern annahm, um ihn patter, als dieses unser aller ständiges Mittagsgetränk wurde, um besten der nahmen der nahmen der nahmen und dern annahm, um ihn patter, als dieses unser aller ständiges Mittagsgetränk wurde,

Stehr hatte sich inzwischen der Beobachtung der Eis- und Meerestemperaturen unterzogen, von welchen ich früher gesprochen habe, und zwar sowohl auf dem Scholleneise, wie auf dem sogenannten Bohrberg. Auf diesen ging es jetzt leicht hinauf, nachdem eine mächtige Schneewehe seine Obersläche mit dem Meereis verbunden hatte; nur an der oberen Kante mußte man sich etwas in acht nehmen, da diese überhing und zu unsreiswilligen Abwegen führen konnte. Die Thermometeranlage auf dem Scholleneis war nun wahrhaft zum Kirchhof geworden, da sie tief unter Schnee lag; sie wurde darunter belassen, indem sich Stehr eine Höhle hineingrub und an deren Boden die Messungen in Ruhe und geschützt vor den Schneestürmen vornahm. Mit den Messungen in den obersten



Eingang ju dem erften magnetischen Variationshaus durch Schneelast jusammengedrückt.

Eisschichten aber, die natürlich nicht so geschützt werden konnten, gab es dauernd viel Arbeit. Zeder Schneesturm verschüttete sie tief und machte die Messungen unmöglich, so daß die Thermometer nachher immer neu gelegt werden mußten. Hierbei ergab sich die bestimmte Praxis, das tiesste Thermometer immer so weit zu setzen, als das Meereszwasser in der Schneewehe stand, so daß man in dessen konstanter Temperatur eine bestimmte untere Marke hatte, von welcher aus man in Abständen die höheren Thermometer bis zur Oberstäche hin verteilte.

Die magnetischen Arbeiten waren in unserer Abwesenheit glücklich gefördert worden. Das Registrierinstrument für Vertikalintensität mit der neu konstruierten Registrierinhr von zwölfstündigem Gange hatte ständig und gut funktioniert. Die magnetischen Registrierungen zeigten Aberlagerungen mechanischer und magnetischer Schwankungen, wobei die ersteren von den Bewegungen der Schollen in den Schneektürmen stammten. In diesen hatte meistens magnetische Ruhe geherrscht, während in der sturmfreien Zeit, wenn

die Sonne schien, starke magnetische Schwankungen angezeigt wurden. Die mechanischen Stürme waren etwa so verzeichnet, wie bei uns Erdbebenregistrierungen. Dabei hatten die Mirenlinien, welche von sest mit dem Instrumente verbundenen Spiegeln als Marken gezeichnet wurden, die mechanischen Stürme überhaupt kaum vermerkt, während diese in den Kurven, welche die auf frei an Quarzsäden hängenden Magneten sitzenden Spiegel zeichneten, als Berbreiterungen und Schwächungen zum Ausdruck kamen. Gegenwärtig war Bidlingmaier mit der Justierung des Erdindustors beschäftigt, eines Instrumentes,



G. Philippi phot.

"Gauß" im Winterlager mit ben Schneewehen an ber Weftfeite.

welches in Verbindung mit einem seinen Differentialgalvanometer magnetische Ruhe, also feine Ausschläge der Magnetnadel in dem letzteren anzeigt, wenn die Aze des Induktors genau in der Richtung der magnetischen Kraftlinien steht, also in der Richtung, welche eine frei aufgehängte Magnetnadel annehmen würde. Indem man nun die Aze des Erdinduktors in diese Richtung bringt und ihre Einstellung an einer Skala abliest, bestimmt man die Neigung der Magnetnadel gegen den Horizont, also die sogenannte Inklination besonders genau.

Die zoologischen Arbeiten waren durch den Matrosen Noack ausgeführt worden, der wacker gesischt und konserviert hatte. Nur die Dretschvorrichtung, die uns früher der hilfreiche Kaiserpinguin geschaffen, war wieder verloren gegangen, indem die Leine an der Eiskante riß.

Die Mannschaft hatte am Heben des Ruders gearbeitet, was viel Zeit in Anspruch genommen hatte, weil die Lager und Zapfen vereist waren. Nachdem es etwa einen Monat gekostet hatte, wurde beschlossen, das Ruder wieder hinabzulassen, was etwa wieder vier Wochen dauerte; es war also eine wenig ersprießliche Arbeit. Sonst war die Mannschaft namentlich mit Schaufeln von Schnee beschäftigt gewesen, um nach jedem Schneessturm das hinuntergedrückte Schiff wieder frei zu legen, damit es sich hob. Da die Stürme immer aus Osten kamen, ihre Last mithin auf der Westseite angehäust wurde, pslegte der "Gauß" sich immer ganz nach Westen überzulegen. Nach stundenlangem Graben war die Last gewöhnlich soweit erleichtert, daß das Schiff sich aufrichten konnte, was dann immer plözlich und unter lautem Hurrah der Mannschaft geschah, die ihrer mühssamen Arbeit dadurch ein Ziel gesetz wußte, freilich nicht für lange, da der neue Schneesturm nicht lange auf sich warten ließ.

Die Witterungslage schien sich durch das Abendsehnen der Schneestürme gegen früher verändert zu haben. Zur Erklärung nahmen wir eine winterliche Verschiebung der Anticyklone des antarktischen Festlandes an, wie sie im Südwesten von Kap Horn auch die "Belgica" gehabt hatte, und vermuteten, daß wir uns unmittelbar an ihrem Außenrande befänden. Die Folgezeit gab uns Gelegenheit genug, diese Schneestürme zu studieren. Denn sie rasten nicht nur die ersten Tage nach unserer Heimsehr, sondern in gleicher Weise mit nur kurzen Unterbrechungen weiter. In meinen Tagebüchern sinde ich für diese Zeit am Morgen meistens notiert: "Schneesturm hält an" und des Abends: "Schneesturm hält immer noch an". Die Zeiten besseren Wetters waren den ganzen Winter hindurch kurz.

Bielfach erörterten wir noch die Erfahrungen, die am Gaußberg gefammelt waren, und es herrschte dabei eine Berschiedenheit der Meinungen über den Urfprung der Stufen an dem Berge, von denen ich sprach. Philippi bezeichnete sie als glaziale Terraffen, während wir anderen fie als die Oberflächen von Lavaströmen ansahen. Die erstere Ansicht grundete fich auf die Annahme einer ftarkeren Berwitterung in der Luft gegenüber der unter dem Gife und leitete daher eine größere Abtragung der eisfreien Teile gegenüber der vom Gis bedeckten her; die letteren bleiben erhalten, mährend die ersteren an Umfang abnehmen, so daß mit der Zeit eine kleinere Kuppe auf einem breiteren Sockel auffitzt. Diese Ansicht stützte sich auf die Beobachtung, daß von den höheren Stufen weniger übrig geblieben war, als von den tieferen, sowie auf eine gewisse Korrespondenz in den Höhen der Stufen an den einzelnen Teilen des Berges. Die andere Ansicht, welche in den Stufen im wesentlichen Lavaströme erblickte, gründete sich auf das Auftreten von Fladenlava an der Oberfläche der Stufen und von runder Blocklava darunter in ihren Abftürzen, sowie auf das Fehlen besonderer Schuttanhäufungen auf der Oberfläche der Stufen. Auch in ihren Höhenverhältniffen war die Korrespondenz keineswegs so allgemein, um die erstere Ansicht stüken zu können, vielmehr ließ sich eine unregelmäßige Verteilung der Stufen bis hinauf zu der obersten Kuppe des Berges finden, wie an den Abhängen, wo fie durch breite Talnischen voneinander getrennt find. Diese men fann wohl auch erst entschieden werden, wenn mer zerechnet und miteinander verglichen sein werden.

The zeben dem Berge sein Gepräge und sein charafs ich aber daran, nicht von Terrassen zu sprechen, mit maben, sondern mit Bildungen in dem festen muß, worin alle einig sind.

:: :: der Rückfehr von der Schlittenreise vornahmen, .:: Des meteorologischen Dienstes, die fich durch . Aczeienheit als erforderlich herausgestellt hatte, weil als man fruher annahm. Bei feiner anderen . Tage, daß die erprobten heimischen Inftrumente für mixer Beife genügten. Der Thermograph verfaate miter höher ftand, als das trockene. Der Hygrograph Dere an das haarbundel, wie überhaupt die gange Auf-Some durch jeden Schneesturm gestort murde; furg nichts Rehmen wir dazu, daß die Schneesturme einen biemeilen überhaupt ausschloffen, daß ständige Kontrollen merden mußten, um die Richtigfeit der Ablesungen in Bemanichen Afpirationspfychrometer zu prufen, und daß ein immer ausgeblasen wurden, fich oft endlos ausdehnte, and bag die urfprünglich bafür in Aussicht genommene 🕦 entichloß mich beshalb gleich nach unserer Rückfehr, Brenft einzurichten, um für den Fall, daß die Registriergeragten, was bei jedem Schneesturm geschah, Stundenwerte

iese Arbeiten bei Bidlingmaier zu belassen, weil ein ähne nich bei dem erdmagnetischen Dienst eingetreten war, und ich mer-rologischen Dienst Dr. Gazert unter der Beihülse von Philippi Bahsel und Ott. Die Herren teilten sich derart, daß ein er und für sich für das Schiff ersorderlichen Nachtwachtdienst hatte, den Tienst von 10 Uhr abends bis 6 Uhr morgens einschließlich er anderen beiden Offiziere mit Gazert und Philippi sich in die Tages entsprechend teilten. Die Registrierapparate, die Prüfung er Ausstellung, sowie alle sich jeweilig als notwendig ergebenden verdm Gazert, während bei Bidlingmaier vorläusig alle lustelektrischen Südlichtphotographien sollte Philippi versuchen, doch ist es nicht weite gelungen; Südlichtzeichnungen dagegen, die bei den Veobachtungen sührte am besten der zweite Offizier Ott aus.

An und für sich erscheint es ja leicht, jede Stunde einmal Thermometerablesungen zu machen und dieses vier Stunden hintereinander fortzusehen. Wenn aber Schneestürme herrschten, war es häusig sehr schwer, indem der Gang zur meteorologischen Hütte hin und zurück sast eine halbe Stunde ersorderte, so daß der Beodachter sich in der kurzen Zwischenpause im Schiff gerade noch erwärmen konnte. Wenn es unmöglich war, die Hütte aufzusuchen, sollten unmittelbar in Lee des Schiffes zwei Thermometer abgelesen werden, da die entsprechende Prüsung ergeben hatte, daß dieselben bei Sturm genau so anzeigten wie die Thermometer in der Englischen Hütte, während sie bei schonem Wetter abweichende Werte angaben. Dieser meteorologische Dienst begann am 19. Mai und endigte erst um Mitte November, als die Registrierapparate wieder regelmäßig sunktionieren konnten. Die Messung der Eise und Bassertemperaturen blieb bei Stehr, welcher sie zu drei Terminen auf der Schneewehe und in der schon erwähnten Schneehöhle, "Mausseleum" genannt, vornahm, während die Temperaturen des Eisberges in unregelmäßigen Pausen gemessen wurden, wenn nämlich das Wetter es gestattete, ihn zu besuchen.

Außerdem wurden jett Vorrichtungen angebracht, um ftandige Meeresunters suchungen auszuführen. Dieselben bestanden in einem Flutmesser, an welchem man die

Höhe von Ebbe und Flut ablesen follte, und in Vorrichtungen, um die Richtung und die Geschwindigkeit etwa vorhandener Meeres= ftromungen festzuftellen. Die Einrichtung dieser Anlage wurde Kapitan Ruser übertragen, welcher die Beobachtungen durch die Offiziere Lerche, Bahsel und Ott ausführen ließ. Es ift meines Wiffens zum erstenmal geschehen, daß Gezeitenbeobachtungen in weiterem Abstand von der Kufte auf einem Meere von etwa 400 m Tiefe vorgenommen worden find, und es entspricht dieses dem international gehegten Bunsche, Sochsegezeiten zu beftimmen, wofür man sonst noch immer Instrumente ersinnt. Der große Wert der Messung von Bezeiten auf der Hochsee fern von der Rufte liegt darin, daß man sie hier von den Kustenformen unabhängig erhält, welche fonft die Größe der Klut außerordentlich zu steigern



h. Gazert phot. Gezeifenbeobachfung.

vermögen, so daß man dieses kosmische Phänomen auf den Kontinenten, wie auch auf Inseln selten so rein und unbeeinflußt durch die Landsormen beobachten kann, wie es bei uns der Fall war.

Die Vorrichtung, welche wir improvisierten, war einfach genug; ein Lotdraht, und wie dieser sich als zu schwach erwies, eine Drahtlige wurde unten mit drei bis vier Lotgewichten

kämen. Ehe die Warnung aber ausgeführt werden konnte, schoß schon der Pinguin dem nicht gerade erfreuten Kapitan am Haupt vorbei.

Die luftelektrischen Messungen wurden durch Bidlingmaier in Gang gesetzt und bestanden in der Beobachtung von Differenzen der in verschiedenen Luftschichten herrschenden elektrischen Spannungen an zwei in verschiedenem Abstand über dem Eise besestigten Flammens follektoren, sowie in dem Bersuch, gleichzeitig die Leitfähigkeit der Luft zu messen, indem ein Kollektor eine bestimmte Ladung erhielt und diese dann mit größerer oder geringerer Geschwindigkeit je nach der Leitfähigkeit der Luft an diese abgab. Die Berbindung der Kollektoren mit dem Wasser wurde durch Kabel bewirkt. Selbstwerständlich waren diese Messungen schon der Flammenkollektoren wegen nur bei ruhiger Luft möglich und deshalb



(f. Philippi phot.

Der Weg ju den magnetischen Observatorien.

beschränkt, gaben dann aber Resultate von Wert, insbesondere in Berbindung mit den erdmagnetischen Beobachtungen. Gestört wurden sie nur gelegentlich durch die jungen Hunde, denen die Drähte ein willkommenes Werkzeug zum Spielen erschienen. Man erkannte einen täglichen Gang der Luftelektrizität, etwa analog dem Gange des Luftdrucks, den der Barograph, welcher in der annähernd konstanten Temperatur von — 13° im Lampenspind stand, getreulich registrierte.

Mitte Juni ging das erste magnetische Observatorium seinem schon vermuteten Untergange entgegen, da durch die Schneestürme die Last auf der erdmagnetischen Scholle immer schwerer und schwerer wurde, sodaß diese allmählich versank. Salzlake stand schon lange in den Löchern, wo die Stative fundiert waren, und ließ sich nicht bannen: sie trat dann über den Boden herüber und nahm an Tiese zu; ihre Temperatur betrug 5", welches der konstanten Temperatur im Innern des Observatoriums entsprach, wenn die Außenkälte auch schon erheblich größer war. So wurde es immer klarer, daß dieses Observatorium dem Untergange geweiht war. An ein Gefrieren der Lase war nicht zu denken, da es überhaupt zweiselhaft ist, ob man bei einer solchen

Vinng von einem bestimmten Erstarrungspunkt sprechen kann; denn dadurch, daß sich damend Eis aus der Lösung ausscheidet, wird die zurückleibende Lake konzentrierter und ihr Erdrierpunkt derudgedrückt; die Ronzentration der Salzlake ist mithin abhängig von der Truperatur des Raumes und wird durch diese auf einem Standpunkt gehalten, welcher ihrem jeweiligen Gefrierpunkt entspricht, so daß sie niemals völlig erstarren kann.

Am 13. Juni wurde beschlossen, das magnetische Observatorium zu verlegen, und zwar in den sogenannten Pinguinberg hinein, der uns in der Nacht, in welcher wir sektumen, solgte und nun etwa 300 m von uns entsernt eingeschlossen lag; Bootsmann Muller und Kidreig sollten dort einen Stollen hineingraben. Die Arbeit wurde rasch gewordere so daß mit dem Sonnwendseste zugleich auch das Richtsest des neuen Observatorium zwiriert werden konnte, welches dann bis zum Schlusse unseres Dortseins vorzehrten dat nachdem die Instrumente zwischen den beiden Termintagen, dem 1. und 15. Juli, dereichn verleit worden waren. Das alte Observatorium wurde nun zeitweilig als Pinguinzicht den verleit worden waren. Das alte Observatorium wurde nun zeitweilig als Pinguinzicht den und den dinktionierte aber auch hierfür schlecht, weil die eingesperrten Pinguine bei dem und den Schreikurm auf den hineingedrungenen Wehen entweichen konnten, was sie einem das tuten, wie früher von der Kommandobrücke des "Gauß", wenn der Schnee un den Zutumen des zu dieser Höhe hinausstieg.



Michael & Mariel

Mitte Juni wurde es so kalt, daß unmittelbar über dem Eise das Quecksilber in den Thermometern gefror, so daß Alkoholthermometer verwendet werden mußten, die aber noch schlechter funktionierten, als man es von vornsberein annehmen durfte. Dieses liegt an der Berdunstung des Alkohols und der Ansammlung des Dampses in den oberen Teilen der Kapillarröhren, und führt zu großen Vissernzen zwischen dem Stand von Alkoholthermometern gegen den von Quecksilberthermometern. Man hat auf Meisen sur die hohen Kältegrade, in denen das Quecksilber gestriert, aber leider noch keinen anderen Ersag.

Immer schwerer war es bei den steigenden Kältegraden, die astronomischen Messungen vorzunehmen, zumal im Inni ein ständiger Eisdunst die Luft erfüllte, der sich häusig m leichten Bolken zusammenballte, aber auch ohne das ichen so dicht war, daß er violett, blau und in anderen Ruben schimmerte und für feinere Instrumente die Beob-

Auf auch in generalen Gung Kollinnst, wie wir ihn nannten, war im Juni an Stelle au aufgenesteung ferenum der sest einer Gelegentlich konnten wir in dieser Zeit eine auch in dieser Zeit eine bewerken: so erinnere ich mich, am 15. Juni von der beiteige au haben, was disher noch niemals trusseren war. There dans idn sund war Walternere und Ausgesten zu haben, was disher noch niemals trusseren war.

und tiefer und entdeckte ihn schließlich von der Reeling; man konnte berechnen, daß er etwa 200 m über seinem wirklichen Niveau erschien. Der himmel war dabei ungewöhnlich klar, nur am horizont war Dunst, und dieser mag die Fernsicht durch eine starke Strahlenbrechung bewirkt haben.

Nur erwähnen will ich, daß in diesem Dunstwetter auch häufiger als früher Nebenssonnen und Ringe erschienen, die bisweilen in wunderbarer Pracht die Hauptsonne umgaben. Sonft waren die Eisnebel, wie man sie nennen könnte, für uns fast ebenso

empfindlich, wie die Schneestürme, weil sie sich wie kalte Umschläge auf die Haut legten. Auch? die Schneestürme verschonten uns übrigens im Juni nicht, und die Wege zu den Observatorien dagegen waren noch häusig genug eine Qual; das ganze Gesicht pslegte sich dabei mit einer Eiskruste zu überziehen, die insosern vorteilhaft war, als sie gegen den direkten Anprall der Eiskristalle schützte. In dieser Zeit nahm Bidlingmaier in Abwechselung mit Lennart Rentersssjöld auch in jeder Nacht um 12 Uhr einen Termin im magnetischen Observatorium wahr, was dei Schneestürmen bisweilen so bedenklich wurde, daß ich auf die Begleitung des Beobachters durch den wachthabenden Matrosen drang.

Bon Schiffsarbeiten sind aus dieser Zeit die Hebung und wieder Herabsenkung des Steuers bereits erwähnt worden. Mit Bereitwilligkeit ging unser Taucher Heinrich, auch wenn draußen eine Temperatur von — 30° herrschte, dazu ins Wasser hinab, um unten die Osen für die



G. Philippi phot. II. Dimmermann W. Heinrich,

Fingerlinge des Rubers vom Gife gu befreien, und ichien fich babei gang wohl gu befinden. Ginmal konnte ihm bieses sogar nachgewiesen werben, als er sich unten an das Ruder geftütt der Ruhe ergab, mahrend man oben auf den Fortichritt der Arbeit wartete und um fein Bohlfein beforgt war. Seine erfreuten Rameraden hatten es ichon langer gemerkt und machten ichlieflich ben Kapitan barauf aufmerkfam, welcher nun ben wackeren Taucher, mochte er wollen oder nicht, zur Oberfläche emporgiehen ließ, was feiner Taucherehre wider ben Strich ging. In folden Dingen hatte Willy Beinrich überhaupt etwas Unglück, denn als er früher einmal auf Kerguelen an der Ankerkette hinabgefandt war, um unten den Anker vom Kraut zu befreien und nach längerem Berweilen mit ber Meldung gurudfam, er mare langs ber Rette bis zum Boben gemefen, hatte den Anker dort aber so stark verfrautet gefunden, daß er ihr nicht frei bekam, konnte ibm zu seinem Migbehagen gezeigt werben, daß ber Anker gar nicht unten war, sondern nahe ber Oberfläche hing. Golche beluftigende Intermeggos hinderten ibn jedoch nicht, immer wieder in das Waffer hinabzusteigen, wo es notig mar, und er hat uns trob folder Abwechstungen in feiner Eigenschaft als Tancher vortreffliche Dienste geleiftet. Die Abdichtung des Schiffes und andere Arbeiten maren ohne feine ftete Bereitwilligfeit zum Tauchen in jeder Lage nicht möglich gewesen, und daher konnte man ihm solche Ruhepausen gern zu gute halten.

Bon Interesse war auch, was Heinrich über die Unterfläche des Gises berichtete, wie er sie beim Tauchen gesehen hatte. Meist ware es unten bunkel, doch stellenweise schiene Licht hindurch, augenscheinlich dort, wo in den Schneewehen Hohlkehlen in der Umgebung von größeren Gisftuden waren. Lange ichon hatten wir auch beobachten können, daß das Gis von unten her gegen das Schiff brangte, daß also ein Strömen des Scholleneises in seinen unteren Lagen stattfand, infolge bes Zusammenwirkens ber von oben her machsenden Schneelast und des von unten dagegen gerichteten hydrostatischen Druckes. Wir faben die Löcher, die wir geschlagen, innerhalb des Waffers zuwachsen und fich nach unten trichterformig verengen. Es erfolgte also ein Ausgleich ber Gisticke, Die von oben ber durch Schnecaufichüttungen ungleichmäßig zunahm, an der Grenzfläche mit dem Baffer burch den hydrostatischen Druck. Diese Beobachtung war insofern von Interesse, weil fie fich auf die Erscheinungen der Gletscherbewegung anwenden läßt, bei welcher ich nach meinen Beobachtungen in Grönland auch ein Strömen der tieferen Teile unter den oberen hinweg aus ben gleichen Gründen wie hier beim Meereise annehmen mußte, wie man es bei diesem jezt direkt beobachten konnte. Berhängnisvoll waren diese Eisbewegungen für bie Nege und Reusen, welche ausgesett waren, indem das Gis deren Drafte häufig umhüllte und festsette, so daß fie nur mit Mühe wieder frei gemacht werden konnten.

Es wurden auch in dieser Zeit wertvolle zoologische Fänge gewonnen. Das Plankton hatte gegen den Winter hin an Menge abgenommen, besonders durch das Verschwinden der Diatomeen. Auch sonst war das Tierleben weit geringer geworden. Pinguine zogen wohl dauernd heran, doch in geringerer Zahl als im Herbst, und, wie man bemerken konnte, immer magerer. Es ist ja wunderbar, wie diese Tiere wochenlang über das Eisdahinschreiten können, ohne Nahrung aufzunehmen. Sie sinden solche nur an Spalten und Waken, welche bei ihrer Gangart um wochenlange Reisen voneinander entsernt liegen, so daß die Nahrung ihnen jett wohl auch knapp war. Die Tiere, welche zum Schiffe kamen, wurden in der Regel als Hundesutter und auch als Nahrung für uns behalten. Sie haben dunkles Fleisch und einen etwas strengen Geschmack, wurden zur Abwechslung gegen Konserven aber gerne gegessen, wenn auch nicht so gern wie die Robben. Bemerkt wurde in dieser Zeit, daß die toten Pinguine, welche draußen aufgestapelt lagen, stark rochen, daß sich also trot der Kälte, welche die Körper ganz durchdrungen hatte, im Innern Berwesungsprozesse entwickelt hatten.

Die Robben waren jetzt auch seltener geworden, weil die Löcher im Eise spärlich waren. Mehrfach wurde eine Robbe an den Fischlöchern neben dem Schiffe bemerkt; leider kam sie aber nicht so weit aufs Eis hinauf, daß wir sie fangen konnten. Um 10. Juni fanden wir eine Robbe an einer breiten Spalte, die vom Bohrberg ausging, und mehrere Kilometer weit nach Süden hinzog, oben aber schon wieder mit Schnee zugedeckt und beinahe fest verschlossen war. Der Schlag, den sie erhielt, war nicht tödlich, weil er nicht von Björvigs oder Johannsens kundiger Hand geführt worden war, und so wälzte sich

das Tier langsam zur Seite, bohrte sich mit dem Kopfe in den Schnee und verschwand zu unserm großen Erstaunen plötzlich unter dem Eise, wo wir keinen Weg dazu vermutet hatten. Daß aber ein Weg da war, sollte ich sogleich selbst ersahren, indem ich unerwartet plötzlich der Robbe zu folgen begann, glücklicherweise ebenso langsam, und beshalb nicht mit dem gleichen, für mich auch nicht erwünschten Erfolg.

Wir waren an diesem Tage östlich bis über die Eisbergkette hinausgegangen, welche unser Scholleneis seit dem 2. März umrandete, also nach der Wake zu, die nach unserem Festkommen noch lange offen gestanden hatte. Jeht war sie mit Neueis bedeckt, das im ganzen eine Dicke von 95 cm hatte, aber so von Wasser durchtränkt war, daß es nur wenig Zusammenhalt besaß. Diese Wake dehnte sich nach Osten bis zu einer weiteren Eisbergkette aus, welche 6 km vom "Gauß" entsernt war und zum Teil wohl sest lag, wie wir später ersahren sollten. Von Vögeln umschwärmten uns in jener Zeit nur gelegentlich noch Pagodroma, seltener auch Thalassoeca, die während des ganzen Winters nicht vollsständig verschwanden, an Zahl aber wesentlich abgenommen hatten.

Eine weitere Schiffsarbeit bes Winters war die Errichtung des Windmotors zur Erzeugung von elektrischem Licht gewesen, nachdem Anfang Juni ein Kessel ausgeblasen und der andere abgestellt war. Die Abstellung des Dampfes hatte zunächst allgemeines

Bedauern erregt, weil das bisher damit noch erzeugte elektrische Licht in der langen Dunkelheit viel wert war; die Notwendigkeit wurde indeffen bald allgemein gebilligt, weil der Kohlenverbrauch, der sich Anfang Juni noch auf 100 bis 200 kg gestellt hatte, dadurch auf 50 bis 60 kg pro Tag herabsank. Der Roch brannte jest Anthrazit, wenn auch ungern, und mischte ihn gelegentlich mit Speck, um mehr Flamme zu bekommen. Nach Herrn Stehrs Erfahrungen mar dieses aber insofern unzweckmäßig, als die Rohle unter dem Speck schnell fortbrannte, ohne gleichmäßige und anhaltende Sige zu erzeugen. Zum Backen und Braten wurde dem Roch gelegentlich auch andere Rohle bewilligt. Etwas Rohle erforderte jest noch die Feldschmiede, welche der Maschinenassistent Mareck mit kundiger hand in Betrieb hatte, doch überstieg der Berbrauch im Ganzen trothdem pro Tag nicht die geringe angegebene Menge. Zum Beizen brauchten wir Füllöfen mit Unthrazit; die Dampfheizung ist ben gangen Winter hindurch nicht in Betrieb gesett worden,



II. Maschinenassistent R. Mareck.

und sämtliche Kabinen wurden überhaupt nicht geheizt. Der Schnee umhüllte das Schiff so dicht, daß es gut isoliert war, und hielt die in der Küche und in einzelnen Räumen im Innern erzeugte Wärme vortrefflich zusammen, so daß ich in meiner Kabine, wo die Türe meist geschlossen war, bei Temperaturen um den Gefrierpunkt gut sitzen und arbeiten konnte. Das machte eben auch die Gewöhnung und die wärmere Kleidung, welche beim

Aufenthalt im Schiff aus dicken Wollsachen und aus Renntierschuhen mit Füllung von Heu oder Holzwolle bestand.

So wurden nur einzelne Räume des Schiffes durch Füllöfen mit Anthrazit geheizt, und zwar regelmäßig die beiden Laboratorien, zwei Räume zum Trocknen der Sachen, und oft auch die Meffe der Mannschaft, während der Salon im ganzen Jahre nur an wenigen Tagen erwärmt wurde. Ein Anthrazitofen war auch noch im Reffelraum aufgestellt, um ein Gefrieren des Wassers in dem gefüllt gebliebenen Ressel zu verhindern und denen, die dort unten ein Bad nehmen wollten, etwas Wärme zu gewähren; unsere eigentliche Badekammer blieb nämlich nach wie vor und dis zum Schlusse der Expedition als Stauraum benutzt.

Um uns nun ohne Kohle elektrisches Licht zu schaffen, wurde der mitgenommene Windmotor montiert, was eine üble Arbeit war. Denn in den ersten Schneestürmen war manches Material dafür, welches auf dem Eise gelegen hatte, verloren gegangen und mußte nun ersett werden. Am schwerwiegenosten war der Verlust des Motorkopses, der wahrscheinlich in den Schneestürmen verweht und versunken ist. Die Schneewehen, unter denen er vergraben sein konnte, wurden mit langen Stangen und schließlich auch mit dem Magneten abgesucht, aber leider vergeblich. So mußte er ersett werden, wozu als einziges Material die Panzerplatten am Bug des "Gauß", die zum Schuze gegen Beschädigungen beim Aussieren des Ankers dienten, zur Verfügung standen; sie wurden am 30. Mai mit vieler Mühe abgelöst und zu einem neuen Motorkopf umgeschmiedet.

Un bem Erfolg hatten wir aber auch fernerhin keine Freude. Die Winde waren zu böig und fielen zu ftoßweise ein, und die Regulierungsvorrichtungen waren diesen Unregelmäßigkeiten nicht gewachsen. In den Böen ging der Motor schnell und das elektrische Licht brannte hell; wenn der Wind aber nachließ, nahm es an Stärke ab und es war dann unmöglich, dabei zu arbeiten, obgleich sich Stehr mit dem Maschinenpersonal bemühte, die Regulierung zu verbeffern. Auch als ein Mann ftändig angeftellt wurde, um der Regulierung mit Handkraft nachzuhelfen, wurde wohl etwas Befferung, aber feine dauernde Abhilfe erzielt, und die Dynamomaschine arbeitete deshalb so ungleich= mäßig, daß es nicht einmal gelang, den Affumulator zu füllen, weil der Strom, wenn die Kraft nachließ, aus dem Affumulator wieder in die Maschine zurücktrat. So mußten wir uns nach längeren Bemühungen wohl oder übel entschließen, auch auf biese elektrische Beleuchtungsquelle zu verzichten, und es war ein Beil, daß es geschah; benn als ber Motor entfernt wurde, mar er burch die ftarken Sturme bereits fo mitgenommen, daß von den 13 Bolgen, die ihn hielten, acht gerbrochen maren, und er nur noch burch fünf gehalten wurde. Beitere Sturme hatten notwendigerweise ein Unglück gebracht, und auch bas Schiff bezw. ber Maschinendecksbau, auf bem bas Gerüft bes Motors ftand, war durch die Schwankungen besselben in den Stürmen fo gelockert, daß Undichtigkeiten entstanden waren. Go gingen wir zunächst zur Petroleumbeleuchtung als Borftufe für das Tranlicht über, das im August in Funktion trat.

Eine tägliche Arbeit der Mannschaft war auch das Pumpen mit Handbetrieb, etwa von Ansang Juni an, nachdem die Kessel abgestellt waren. Nachdem die Leckage beseitigt war, konnte das Schiff durch die Tätigkeit von zwei dis vier Mann in einer Stunde pro Tag genügend gelenzt werden.

Die ständige Beschäftigung, welche die Mannschaft den ganzen Winter hindurch gehabt hat und die bei den Ausgrabungen des Schiffes nach den Schneestürmen am schwersten war, hat kurze Zeit Ende Mai etwas Unzufriedenheit erregt, weil einige auf freiere Zeit für die Überwinterung gerechnet hatten. Das währte jedoch nicht lange, und legte sich schon deshald, weil jeder die Notwendigkeit der Arbeiten einsehen mußte; auch wirkte die Arbeit gut, weil sie von Grübeleien und anderen üblen Folgen zu geringer Beschäftigung abhielt. Um $6^{1/2}$ Uhr morgens wurden im Winter alle geweckt und hatten dann zunächst Zeit für sich, um die eigenen Sachen in Ordnung zu bringen. Nach dem Frühstsick, das von 8 bis $8^{1/2}$ Uhr währte, hatten die Leute draußen zu tun, und von 4 Uhr nachmittags war wieder freie Zeit sür eigene Arbeiten gewährt. Das war gewiß nicht zu viel. Einer hatte ständigen Wachtdienst in der Nacht, wie auch immer einer der Offiziere, und dieser Wachtdienst wechselte, wie bei letzteren, von Woche zu Woche.

Auch in der ersten Meffe haben in der Winterzeit schlechtere Stimmungen zeitweilig Blat gegriffen, die in der Zeit, als wir auf der Schlittentour abwefend waren, auf dem "Gauß" begonnen hatten. Manche Differenzen, die früher leicht durch den allseitigen Bunsch, zum Ziele zu kommen, erledigt waren, machten jett hier und da Schwierigkeiten, und manches tam erst dann in Gang, wenn jeder der Beteiligten einzeln darum angegangen war, während sie sich früher selbst leicht zu gemeinsamer Unternehmung geeinigt hatten. Diese Stimmungen haben sich im Laufe des Winters noch zeitweilig gesteigert. Mangel an Bewegung bei den Schneefturmen und die Einförmigkeit des Dienstes trugen wesentlich bazu bei. Es war aber im großen und ganzen nicht schlimm und befferte sich auch fofort, wenn ein schöner Tag dazwischen kam und Touren auf das Gis unternommen werden konnten. Auch die Mannschaft erfrischte fich dann mit dem Sundefclitten, mit Preisschießen und anderen Bergnftgungen. Beim Preisschießen pflegten fie im Schützenzuge unter der Führung des Bootsmannes hinauszuziehen und unbekummert um bie um fie herum spielenden Sunde ihre Schuffe zu lofen, haufig genug mit ben munderbarften Ergebniffen, indem biejenigen, benen man bas wenigfte zugetraut hatte, die Breife errangen, die in Bein und Zigarren je nach Bedarf von uns ausgesetzt waren. Bei einem Breisichiegen, bei bem die wenigsten die Scheibe getroffen hatten, wurde die ganze Schuld auf bas Maufergewehr geschoben, bas ber erfte Offizier Lerche hergegeben hatte. Berr Ott magte es darnach, Brobeschüffe damit abzugeben, und hatte auch wirklich das Blück, das Gewehr glänzend zu rechtfertigen.

Bur Abwechslung und Unterhaltung find im Binter auch verschiedene Rurse veranstaltet worden, die Interesse erregten. Zunächst hielt Gazert in der ersten Messe und dann bei der Mannschaft eine Reihe von Vorträgen über die ersten medizinischen Hülfeleiftungen bei Schlittenreisen, welche gern gehört wurden und den guten Zweck hatten, gegebenenfalls auch unmittelbare Anwendung finden zu können. Im Salon schloß sich daran ein Vortragszyklus sämtlicher Mitglieder, einschließlich der Vorträge von Gazert, mit dem folgenden Programm:

```
16. Juni 1902 S. Gazert: Anatomie bes Menschen.
17.
         1902
                          Bundbehandlung.
18.
         1902
                          Blutftillungen.
19.
         1902
                          Anochenbrüche.
20.
                          Berrenfungen.
         1902
23.
                          Unterleibsbrüche.
         1902
24.
                          Rrantheiten ber Atmungs: und Berdauungsorgane.
         1902
25.
         1902
                          Rrantentransport.
2.
   Juli 1902
               G. Banhöffen: Ginleitung in die Zoologie.
               G. Philippi: Über Gefteine.
9.
               B. Rufer: Über Stabilität von Schiffen.
16.
         1902
               B. Lerche: Die Seemannslaufbahn.
23.
         1902
         1902 L. Ott: Über Salpeterschiffahrt.
30.
 6. August 1902 A. Stehr: Die Maschinenanlage bes "Gauß".
13.
         1902 R. Bahfel: Gine Reife nach Celebes.
         1902 E. v. Drygalsti: Die Geftalt der Erde.
         1902 Fr. Biblingmaier: Über Winde und bas Klima ber Gaußstation.
27.
3. Sept. 1902 E. Banhöffen: Die Flora des Sudpolargebiets.
         1902 B. Lerche: Über Segelschiffstatelage.
```

Jeden Mittwoch wurde ein solcher Bortrag gehalten, der zu Unterhaltungen Unlaß gab, alle in der Messe vereinte, viel Vergnügen bereitete und dadurch zu einem willstommenen Gesellschaftsabend wurde.

Sonst war natürlich auch das Statspiel sehr im Brauch, in welchem zwei Statklubs miteinander um die Meisterschaft rangen. Nachdem der Statklub "Eintracht" verschiedentlich seine Mitglieder gewechselt hatte, verblieb er in der Vereinigung von Vanhöffen, Bidlingsmaier und mir bis zum Schlusse der Expedition in gedeihlicher Wirksamkeit. Vanhöffen war von Anfang an ständiger Präsident gewesen mit dem obersten Grundsat: Der Gerechte muß viel leiden, abgestimmt wird nicht, der Präsident beschließt. Das Point wurde um 1/80 Zigarre gespielt, was ein Zeichen dafür sein kann, wie hoch dieses Genußmittel im Preise stand. Daneben wirkte der andere Statklub "Blanke Zehn", welcher aus Philippi und zweien der Offiziere bestand und seinen Namen daher hatte, daß der erste Offizier Lerche mit Vorliebe mit blanken Zehnen zu operieren pflegte. Wenn die anderen Mitzglieder ihn zu belehren versuchten, hörte sie Herr Lerche immer mit größter Seelenruhe an, ohne sich jedoch zu bessern. Dieser Klub wirkte zeitweilig so emsig, daß ich fürchtete, er könnte andere, ebenso wichtige Zwecke der Expedition beeinträchtigen, stellte dann aber plöklich seine Tätigkeit ganz ein.

So ist es überhaupt mit manchem, was während der Zeit der Aberwinterung zeits weilig viel Vergnügen und Abwechslung bot, gegangen und es war geradezu charakteristisch für die damaligen Formen unserer Unterhaltung in der Einförmigkeit der Winternacht, daß anfänglich neue und unterhaltende Formen immer eifriger gepstegt wurden, bis sie

schließlich durch sich selbst zu Fall kamen. So war es zeitweilig üblich, Wetten abzuschließen, meistens um den Preis irgend eines alkoholischen Gegenstandes, den die Wettenden aus ihren eigenen Vorräten zu spenden vermochten. Sie wurden gewöhnlich mit Hülfe des Meyerschen Konversationslexikons entschieden, was für diese Zwecke auch vollkommen genügte, fanden dann aber ein plözliches Ende, als die Kompetenz dieses nüglichen Buches einmal in Zweisel geriet. Vis dahin hatten sich bei den Mahlzeiten bisweisen Bande auf Bande auf dem Tisch gehäuft, um in der jeweiligen Unterhaltung



G. Philippi phot

Sommendfeier im Salon.

das entscheidende Wort zu sprechen. Eine andere Art scherzhafter Unterhaltung waren sogenannte Beleidigungen, welche natürlich mehr oder weniger absichtlich provoziert wurden, um durch die Darbietung eines alfoholischen Getränkes die allseitig von vornherein erwänschte Sühne zu sinden. Auch dieses Bergnügen war aber plötzlich zu Ende, und so ging es noch in anderen Fällen; Auskommen einer neuen Unterhaltungsform, Gebrauch derselben unter allseitiger Teilnahme und Zufriedenheit, dann allmählich ein gewisses Aberhandnehmen und ein plötzliches Ende, dis sich dann alle wieder unter einem neuen Zeichen vergnügt zusammensanden.

Sehr eifrig wurde jett darauf gehalten, daß Feste nicht verfäumt wurden, zumal nach Verbrauch des mitgenommenen Fasweins, der Alkoholkonsum dahin eingeschränkt war, daß es nur Donnerstag und Sonntag zu Mittag etwas Wein, Mittwoch und Sonn-

abend abends ein Glas Grog und Sonntag abends eine kleine Flasche Bier pro Mann gab. Während es sonft jedem, der es wollte, überlaffen bleiben mußte, von diesbezuglichen Genuffen in der Heimat zn träumen, gaben die Feste immer einen willfommenen Anlaß zur Steigerung des Konsums. Pfingsten folgte unmittelbar auf unsere Rücktehr, eignete sich aber wegen ber Schneefturme nicht für die in Aussicht genommenen Bergnügungen im Freien und wurde mehr in beschaulicher Ruhe im Innern begangen. Gin Hauptsest war dann aber die Sonnenwende, die wir am 22. Juni begingen, hier also die Sonnenwende des Winters.

Schon in der Heimat waren dazu besondere Vorkehrungen getroffen und Kisten gepactt worden, die jest in der Ruhe des Winters zur vollen Geltung kamen. Julflappscherze erregten große Beiterkeit, zumal wenn fich aus bem Inhalt der Pakete schließlich ein Gläschen Rum ober Kognaf entwickelte. Dazu tranken wir mit ber Mannschaft in unserer Meffe Bein und sangen heimische Lieder. Schlieflich murbe ber Salon bei Blit= licht photographiert, und das Ende bildete ein folenner Rommers, bei welchem zum erften Male, wie später noch häufig, auch ein Quodlibet mit antarktischen Liedern in Funktion trat, deretwegen Banhöffen später beim Weihnachtsfest unter Überreichung eines Lorbeer= franzes zum Poeta laureatus antarcticus ernannt wurde.

Allerdings machten wir uns bei diesem Feste noch klar, daß mit dem Höhersteigen ber Sonne nicht fogleich befferes Better eintreten murbe, welches wieder mehr Bewegung im Freien gestatten könnte, aber es war boch ein schönes Gefühl, baran benken zu können, bag bas Licht täglich machsen und bie Tage fich beffern murben. Das nachstehende Lied ber Sonnwendausgabe des antarktischen Intelligenzblattes durfte unseren bamaligen Empfindungen den schönften Ausdruck verleihen:

Bur Sonnwendfeier 1902.

Gern von der Schweftern gefelligem Rreis Thronft bu, große Tochter ber Erben; Einfam ragt bein Palaft von Gis Und nimmer vom Menschenland werden Sie bringen ins Berg ber friftallnen Gefilbe.

Im Bechfelreigen Die Schweftern fich neigen Herüber Dinüber Bewicht'ger Grupe die Fulle Tauschend auf schwankendem Riele.

Doch abfeits ftehft bu allein In ftiller Größe; Das ferne Betofe Achtest du nicht und schaffst Aus dir felbst allein Für dich felbft allein Nach ewigen Normen

Unendlicher Formen Tausenbjährige Bracht.

D fo flöße Der inneren Größe Sichere Rub Much meinem Schwachen Bergen gu!

Nur die eine Farbe, fo rein und fo flar, Bat die Natur für bein Rleid gebraucht; Des Tages Schatten beim Schwindenben Strahl

Sat lebendige Falten drauf hingehaucht.

Und bammernd Leuchten im weiten Rund Auf beinem weißen Grund In reinster Schone Die Farbentone Des Schleiers, in ben bu gehüllt; Der duftig bläulich mit zarter Macht Das weiße Gewand dir umfächelt, Der tief und voll in purpurner Pracht Ums glühende Haupt dir lächelt.

So harrst du — bes Geliebten dich sehnend, Nach dem du verlangt in rasender Klage Mit deiner Stimme Gewalt am stürmischen Des einzigen, dem dies Geheimnis [Tage, Des ewigen Schleiers fich je enthüllt, Des Gottes der Sonne — deffen Nahen fich heute erfüllt.

In deine schönsten Farben kleibe, In deine glühendsten heute Den weißen Leib, Du herrlich Weib! Denn siehe — der Bräutigam naht! 3. 18.

Ein halbes Jahr später haben wir der füdlichen Sommersonnenwende, also des 21. Dezember, dagegen kaum gedacht; denn wir lagen damals noch ebenso sest im Gise eingeschlossen, wie am 21. Juni, und sahen mit nun sinkender Sonne schon alle Winterzeichen wieder beginnen, welche die Aussicht auf Befreiung täglich verringerten.

In der Winterzeit wurde an Bord des "Gauß" außerordentlich viel gelesen, und es war von Interesse, wie die verschiedenen Mitglieder sich ihre Lektüre wählten. Unsere Bibliothek war reichlich und sehr gut versorgt, insbesondere durch Geschenke meines verehrten Freundes Dr. Hans Meyer in Leipzig, dessen Konversationslexikon für unser ganzes geistiges Leben unentbehrlich war, von Herrn Justus Perthes in Gotha, welcher eine überaus wertvolle Sammlung von Werken aus seinem Verkage gutiast übersandt hatte, von der Royal Society in London, die uns das ganze Challengerwerk geschenkt hatte, sowie von den Buchhandlungen von Calvary, C. Stopnick und Baetel in Berlin. Auch Herr Geheimrat v. Neumayer in Hamburg hatte uns durch Darleihung einer sehr wertvollen Auswahl von Werken aus seiner Bibliothek erfreut, desgleichen das Reichsamt bes Innern und die meisten Mitglieder der Expedition, sowie andere Freunde, so daß verhältnismäßig nur wenige Werke durch Kauf beschafft worden waren. Wir verfügten über einen Bücherbestand, welcher allen Ansprüchen genügte, von der leichtesten Tages: lektüre an, die sich in einer großen Anzahl von Bolksausgaben an Bord befand, über die beffere belletristische Literatur hinweg bis zu den Klaffikern und den gehaltvollen Berken der Wissenschaft in ihren verschiedenen Zweigen. Die Bücher leichteren Inhalts waren am Schluß des Jahres vollständig zerlesen, zumal sie auch von der Mannschaft reichlich begehrt wurden, welche außerdem durch die Güte eines Kieler Bereins die schon früher erwähnte vortreffliche eigene Bibliothek erhalten hatte.

Die Mitglieder der Expedition benutten je nach Stimmung und Zeit verschiedensartige Werke; doch es war bemerkenswert, daß häufig genug das von einem gelesene Buch die Runde durch die ganze Messe machte, wozu die Unterhaltung bei den Mahlzeiten den Anlaß gab. Hierzu gehörte unter anderem Grimmelshausens Simplizisssimus, von Herrn Dr. W. Meinardus dargeboten, der großes Vergnügen erregte. Ich selbst bevorzugte historische und politische Werke und erkläre mir diesen Geschmack dadurch, daß sie am meisten geeignet waren, mich mit der Welt, mit dem sonstigen Handeln und Treiben der Menschen zu verbinden und daran unsere eigene Handlungsweise besser erzmessen und beurteilen zu können. Ungewöhnlich gesesselt hat mich außer H. v. Treitschses

Werken, die ich vollständig las, vor allem Carlyles Friedrich der Große, der dann auch in der ganzen Messe kursterte. Vanhöffen machte sich an das große Challenger Werk und, nachdem dieses überwunden war, an Petermanns Mitteilungen heran, die uns Herr Perthes in Gotha geschenkt hatte.

Andere Mitglieder zogen philosophische Werke vor, was der Anschauung entsprach, welche der frühere Präsident der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, Herr Dr. W. Reiß, mir einst vorausgesagt hatte, indem er meinte, daß in der unendlichen Ruhe des Polareises am meisten Ruhe und Stimmung vorhanden sein könne, philosophische Werke zu lesen. Nach den in der Antarktis gemachten Erfahrungen muß ich mich jedoch gegen eine solche Lektüre erklären; denn bei denjenigen, welche sie trieben, regte sie so stark zum Grübeln und in sich Versenken an, daß sie zeitweilig nicht allein sür ihre Mitmenschen unbrauchbar wurden, sondern auch sür sich selbst. Und da nun einmal keiner das Schicksal ganz aus sich herausschaffen kann und im Polareis noch weniger als anderswo, weil er dort besonders mit dem unerbittlichen Zwange der Natur zu rechnen hat, so führte das zu Selbstquälereien, die unheilvoll wirkten, so daß ich es mehrsach als Erleichterung empfand, wenn diese Lektüre wieder verlassen wurde.

Eine fehr ichagenswerte Unterhaltung in unferer Ginfamfeit waren die Sunde, Die uns ichon auf ber Fahrt bis jum Gife und mahrend ber Schlittenreisen viel Bergnugen gemacht hatten. Es war freilich schwer, sich unter der großen Zahl einigermaßen zurecht= zufinden. Fünfzig hatte ich durch die Gute und die bereitwilligen Bemuhungen des beutschen Sandelsagenten in Bladiwoftof, Berrn Rommerzienrat Dattan, erhalten, welcher, weil die Schiffsanschlüffe nach Guden zu verfagen drohten, Koften und Mühen nicht gescheut hatte, um durch Charterung eines eigenen Dampfers die hunde zu richtiger Zeit nach Hongkong zu liefern. Dort wurden fie in der schon gesteigerten Anzahl von 67 durch einen Lloyddampfer übernommen und unter Aufficht dreier russischer Hundewärter nach Sydney gebracht. Mährend bes Aufenthaltes in Sydney, wo die hunde auf einer kleinen Infel in Quarantäne lagen, veranstalteten die Barter mit ihnen und den ebenfalls gelieferten fibirischen Schlitten Bolksbelustigungen und mögen damit reichlich Gelb verdient haben. In Sydney übernahmen Enzensperger und Lunken die Hunde und brachten fie mit dem Rohlentransport auf dem Dampfer "Tanglin" nach Kerguelen, wo wir fie trafen. Wir ließen etwa zehn auf Kerquelen zurud, die unseren bortigen Kameraden auch von Nuten gewesen sind, freilich weniger als Zughunde, wie ich nachträglich erfahren habe, denn als Traghunde, wozu Enzensperger und Werth zwedmäßige Taschen fonstruiert hatten.

An Bord des "Gauß" hatten die Tiere es zunächst schlecht gehabt, doch jetzt auf dem Gise waren sie in ihrem Element und vermehrten sich rapide. So sinde ich am 19. Juni 1902 nicht weniger als 7 Hündinnen notiert, die gleichzeitig mit 6 bis 8 Jungen in je einer Kiste lagen, wobei es dann vorkam, daß die eine oder andere von ihnen, namentlich Paula, die Jungen ihrer Nachbarin einsach aus deren Kiste hinauswarf, gelegentlich auch totbiß, um selbst die Kiste zu gleichen Zwecken in Benutung zu nehmen. Wenn Paula dann aber selbst ihre Wochenstube zu verlassen gedachte, stellte sie dieselbe unter

Leftüre. 351

Aufficht ihrer mittlerweile erwachsenen Tochter, welche mit ihren drei Brüdern die Abstammung von einem greulichen Köter auf dem "Tanglin" nicht verleugnen konnte, aber darum wohl von der Mutter bevorzugt wurde.

Die Raffe unserer Polarhunde war nicht einförmig und mochte sich auf zwei oder drei verschiedene Typen zurücksühren lassen, die sich durch die Breite des Kopfes und die

Länge des Haares, fowie durch Rombi= nationen diefer bei: den Merfmale von: einander unterschie= den. Ein ferneres, das bei einigen in Rlappohren bestand, darf man wohl nicht unbedingt gelten laffen, weil in den vielen Rämpfen, die diese Sunde miteinander ausfochten, unter Umständen auch die ichonften Stehohren in Alappohren um: geformt wurden.



G. Banboffen phot.

Paula und Bannes.

Ich gestehe, daß es mir nicht gelungen ist, mich über die Abstammungsverhältnisse unserer Hunde dauernd auf dem Lausenden zu halten. Am besten gelang es Gazert und Philippi, welche auch bis heute darüber Auskunft geben können, während ich nur von den verschiedenen Familien berichten kann, die vertreten waren.

In Sibirien ist es üblich, die Zughunde zu kaftrieren, und auch wir haben bei den ersten Würsen diesen Brauch beibehalten, später aber aufgegeben, weil es keinen wesentlichen Borteil bot. Außerdem hatten wir von vornherein außer den Zughunden auch einige Zuchthunde bestellt, von denen bei unserer Ankunst im Eise jedoch nur noch einer, Hannes, übrig geblieben war, ein nicht sehr liebenswürdiges Geschöpf von gedrungener Figur und breitem Schädel, welcher seine Kameraden viel zu beißen pslegte und deshalb so unbeliebt war, daß er sich vor gemeinsamen Übersällen der anderen in acht nehmen mußte und unter Umständen auch Schutz bei den Menschen suchte, denen er sonst wenig zugetan war. So lief er uns am Gaußberg, um sich vor den anderen zu retten, tagelang aufs Inlandeis nach. Hannes war der Hauptstammvater unseres späteren Bestandes, dem er meist seine Klappohren vererbte. Seine besten Nachkommen entstammten der Hündin Minka, am Tage von Heard-Giland, also am 3. Februar 1902, an Bord des "Gauß" geboren und in unserm Winterquartier kräftig heranwachsend. Sie interessierten sich für alles und

begleiteten z. B. immer die meteorologischen Beobachter in munterem Zuge zu ihren Instrumenten, fraßen von verlegten Beobachtungsbüchern und bedienten die Apparate bisweilen auch ihrerseits in nicht gewünschter Weise, woher sie den Namen "Assissenten" erhielten. Bei den Frühsahrsschlittenreisen wurden sie, noch nicht ein Jahr alt, schon als Zughunde verwandt und geschätzt. Drei von ihnen mußten beim Austritt aus dem Eise ihr Leben lassen, und nur der vierte erreichte Kapstadt, woselbst er bei Herrn Generalsonsulv v. Lindequist in Newlands in die besten Hände überging.

Außer dieser beliebten Familie war der Stamm der Schieffopfe bei allen befannt, augenscheinlich Geschwifter, die famtlich durch einen schmalen Ropf mit einem schiefen



G. Philippi phot.

Familie Kuhlemann.

Gesicht zu erfennen waren, liebenswür= dige, aber nicht fehr brauchbare Ge= schöpfe, deren Ab: ftammung unsicher blieb und die wir bei den erften Gich= tungen unferes Bestandes abichafften. Eine weitere Familie war die der soge= nannten Kuble= manns, welche von dem ichon ermähnten Tanglinhund Baula herrührten. ftichelhaarige Sunde mit breitem, ftump:

fem Kopf, grobe, häßliche Tiere, aber von unendlicher Gutmütigkeit und deshalb mit der Zeit bei allen beliebt, selbst bei denen, die ihnen zunächst gram gewesen, weil sie im Laboratorium sich mehrmals vergangen hatten. Philippi hatte sie nach solchen Handlungen gründlich gestraft und wegen ihres plumpen Aussehens Elesantentöpse oder auch Elesantenrüssel getauft, gab aber später ebenfalls seine Abneigung auf, zumal sich die Kuhlemanns wohl als etwas sahrige und jagdlustige, aber doch als starfe Zughunde erwiesen. Jeder Pinguin und jede Robbe konnte sie aus dem Gleichgewicht bringen, wenn sie nicht durch die anderen Hunde vor dem Schlitten in Ordnung gehalten wurden, was mit Nachdruck geschah, ohne daß die Kuhlemanns dagegen auszutreten wagten. Auch von dieser Familie schafften wir drei ab, als wir das Eis verließen, während der vierte und größte dem Wohlsahrtsparke in Kiel geschenkt wurde. Bon dort ging er aber bald in Privatbesit über, weil er zu ersolgreiche Hühnerjagd betrieben hatte. Zur Zagd

hunde. 353

war die Familie durch die Mutter Paula direkt angeleitet worden, welche mit diesen am meisten geliebten Sprößlingen weite Streifzüge unternahm und immer viele Pinguine zur Strecke brachte, die dann, meist nur verwundet, über die Eisflächen daherhinkten und von unseren Leuten, soweit es möglich war, eingesammelt wurden.

Eine weitere bemerkenswerte Hundesamilie war die sogenannte Oldenburgklasse, welche wir auf Kerguelen als junge Hunde vorsanden. Ihre Mitglieder wurden ihrer Liebenswürdigkeit und Tüchtigkeit wegen allgemein geschätzt; es waren schwarze, kräftige Hunde mit breitem Schädel und spitzer Schnauze. Der beste blieb als Zuchthund erhalten, während sein stärkerer Bruder kastriert wurde, doch haben beide dann ein tragisches Schicksal gehabt. Denn ersterer war der Bevorzugung wegen, die ihm zuteil wurde, und auch, weil er Zuchthund blieb, von seinen Kollegen gehaßt und erlag Ende Juni in einem heißen nächtlichen Kampse, in welchem ihn sein älterer Nebenbuhler Hannes sörmlich zersleischte; das schöne Fell wurde abgezogen und präpariert, er selbst aber in einer Reuse versenkt und am Boden des Polarmeeres in fürzester Zeit durch die Flohkrebse oder Amphipoden zum Stelett präpariert, so daß er in dieser Form sür ein deutsches Museum erhalten blieb. Sein Bruder wurde als Zughund verwendet, verschwand aber bei meiner zweiten Schlittentour wahrscheinlich in den Spalten des Inlandeises. Oldens

burg hatte uns vor seinem Scheiden noch einen zahle reichen Nachwuchs verschafft, der aber nicht sehr kräftig war und auch von den sons stigen Tugenden des Vaters wenig geerbt hatte.

Bemerkenswert war ferner das Brüderpaar Bär und Löw, oder von der Mannschaft Jambo und Kaspar genannt, von Hanses und der Hündin Karosline abstammend, im Mai 1902 geboren und vor Abslauf eines Jahres auch schon als Zughunde verwandt,



Jambo, fast ein Iahr alf.

schöne fräftige Tiere mit schmalem Kopf und gelbem, wolligem Fell. Löw mußte leider bei der Heimreise erschoffen werden, weil ihn Krämpfe befielen und er dabei wie wahnssinnig tobte, während Bär oder Jambo sich heute noch im Zoologischen Garten zu Königssberg befindet und dort für weitere Nachkommenschaft sorgt.

Auch unter den Zughunden, die wir von Kamtschatka erhalten, waren Prachtegemplare, welche das Urteil meines Freundes Baron von Toll rechtfertigten, der die Kamtschatka-

hunde für die besten Zughunde hielt und sie den westsibirischen vorzog, was unsere Norweger Björvig und Johannsen bestätigten, die mit beiden Ersahrungen gehabt. Die Kamtschatkahunde waren auch frästiger als die Estimohunde, die ich seinerzeit in Grönsland kennen gelernt hatte. Björvig war bei uns wohl der einzige Mensch, auf den sie etwas hörten, natürlich aber nur dann, wenn es ihnen paste. Er hatte alle mit Namen



G. Philippi phot.

Der Räuber.

belegt, die bisweilen merfwürdig flangen; so nannte er ben schönsten und stärtsten von ihnen, der sich jett im Boologischen Garten zu Hamburg befindet, nach Profesfor Nathorft in Stock: holm, mit dem er einst eine Expedition mitgemacht hatte, und zwar, weil er auch nicht hören fonne, was mein verehrter Rollege feinem norwegischen Landsmann verzeihen moge. Besonders be-

liebt war "Bolf", jest auch im Königsberger Zoologischen Garten besindlich, ein sehr träftiger Zughund, als Leithund aber weniger brauchbar, weil er zu viele Nebeninteressen hatte. Ein guter Leithund war der schon erwähnte "Räuber", wenn er auch ursprünglich nicht dafür bestimmt war; doch es würde zu weit führen, alle diese vortrefslichen Tiere einzeln zu nennen, die uns ebenso nützlich waren, wie sie zu unserer Unterhaltung beitrugen.

Als im Juni 1902 der Nachwuchs überhand nahm und das Futter in jener Zeit etwas spärlicher wurde, sind wir dazu geschritten, Hunde zu töten, und zwar zunächst eine Anzahl von Hündinnen, was natürlich eine unangenehme Aufgabe war. Der Aussall war bald wieder ausgeglichen, indem zur Winterszeit von den letzten Würsen die sogenannte Schloßgarde auswuchs, über zwanzig an Zahl und nach ihrem Ausenthaltsorte so benannt, den sie während der Schneestürme durch Biörvigs Fürsorge in einem Haus aus Korksteinplatten gesunden hatten, wo sie freilich mehr über- als nebeneinander lagen. Nach Schluß des Winters sorgten diese schon wieder für Nachwuchs, sodaß es uns daran für eine Fortsetzung der Fahrt noch auf lange Zeit nicht gesehlt hätte.

Als wir aber das Eis verließen und die hunde wieder auf das Schiff nehmen mußten, wurde eine neue Sichtung notwendig; bis Kapstadt waren aber schon wieder so

viele Junge, daß wir von neuem hatten sichten mussen, wenn nicht dort großes Berlangen nach diesen Tieren gewesen wäre. Auf der Heimreise haben wir bei den Azoren noch einmal mehrere Bürse gehabt, sodaß wir in Deutschland wieder mit zahlreichem Nach-wuchs ankamen und die Ansprüche der zoologischen Gärten befriedigen konnten. Die Ernährung der Hunde erfolgte im Winter hauptsächlich mit Pinguinen, später mit Robbenssleisch, das sie vorzogen. Hatten wir keine frische Nahrung, wie es während der Seefahrt und vielsach auch während der Schlittenreisen der Fall war, erhielten sie Stocksische oder Hundekuchen von Spratt, die sich aut bewährt haben.

Anfang Juli haben kleinere Touren mit dem Hundeschlitten begonnen, welche zunächst dem Problem galten, die Grenze des Blaueises weiter nach Westen hin zu versfolgen. Eine Tour vom 1. Juli, die Gazert, Philippi und Ruser mit drei Matrosen unternahmen, brachte schon Ausstlätung, indem sie bei den sechs Kilometer westlich von uns gelegenen Bergen eine Untiese von nur 120 m erloteten, auf welcher Eisberge sestigeraten waren, wie auch Eissusansähe durch die Gezeiten an ihren Seiten bewiesen. Durch diese Westbank wurden wir sest an unserem Orte gehalten und konnten uns nicht nach Westen verschieben; die Ostwinde drückten unser Scholleneisseld gegen die sestigekommenen Verge. Nördlich von ihnen sagen weitere große Packungen von Eisbergen, die zum Teil auch auf Grund saßen, wenn die Tiese des Meeres dort auch etwas größer wurde und dis zu 240 m anstieg. Die Kette zog sich 15 bis 20 km über die Breite unseres Winterquartiers nach Norden hinaus. Die Verge hatten nicht den ausgesprochenen

Charafter des Blaueises, wie wir ihn vom Süden her kannten, waren aber im Begriffe, dazu umgestaltet zu werden, da es unter ihnen schon Zwischenformen zwischen der eckigen Taselsorm und der runden des Blaueises gab, die durch längeres Liegen der Berge an derselben Stelle entstehen dürfte.

Diese Entdeckung gab uns natürlich zu denken. Das Scholleneis, in dem wir selbst lagen, war freilich mürber als die stärkeren Felder weiter im Süden und leistete auf den Druck der Schnee-



20 Berche phot

Die Schlofigarde.

wehen geringen Widerstand. Denn in der Umgebung des "Gauß" trat am Fuße hoher Schneewehen Wasser hervor, während das weiter südlich weniger der Fall war. Wenn das Eis, in dem wir lagen, somit mehr Gewähr dafür bot, daß es im Sommer aufzgehen würde, bestand doch keine Sicherheit dafür, weil es sest gegen eine Bank gedrückt wurde, solange die Ostwinde herrschten.

Bei dieser Sachlage mußten wir frühzeitig auf Mittel sinnen, welche unsere Befreiung befördern könnten, und ich studierte daraushin die zur Verfügung stehenden Polarwerke, um zu sehen, was frühere Polarsahrer in dieser Beziehung getan hatten. Um wesents lichsten waren die Berichte der "Belgica", welche längere Versuche mit Eissägen auszessührt hatte. Es wird darin aber von der übergroßen und dabei wenig erfolgreichen Arbeit gesprochen, welche das Sägen macht, indem auch den Mitgliedern der "Belgica" bei leichterem Eis nur die Schaffung eines Kanals von etwa 100 Fuß Länge gelang, sodaß ihre Besreiung schließlich dem natürlichen Zerbrechen der Eisschollen zu danken war. Auch die neuesten Ersahrungen der englischen Discovery-Expedition lehren dasselbe.



E. Philippi phot.

Kaiserpinguin auf einer Schneewehe.

Man kann mit Gewaltmitteln einiges erreichen, doch die Befreiung muß durch die Natur bewerkstelligt werden. Bei uns war es sehr schwer, das Eis zu bearbeiten, weil es sehr dick war. Wohl keine der anderen Expeditionen hat um ihr Schiff Eis von

solcher Stärke gehabt; 5 bis 6 m war das Mittel, von dem Wachstum an der Westseite des "Gauß" durch die Schneewehen bis über 13 m ganz zu geschweigen. Immerhin mußten auch wir gegebenen Falles später das Sägen versuchen, weshalb Herr Stehr denn schon jetzt Eissägen in der Länge von 5 bis 6 m zu konstruieren übernahm.

Ferner bereitete ich von Anfang Juni an noch eine andere Maßnahme vor, an welche auf der Belgica auch gedacht war und die künftighin Nachahmung verdient; sie geht von der Ersahrung aus, daß dunkle Körper auf dem Eise schneller einschmelzen, als ihre Umgebung, wie auf dem grönländischen Inlandeise z. B. der Kryokonit. So ließ ich von Anfang Juni an Asche und alle anderen dunklen Abfälle sammeln, um sie später zum Bestreuen des Eises und damit zur Zerstörung desselben benutzen zu können. Die Maßregel erregte zunächst Heiterkeit und Unglauben, wurde später aber allgemein als zweckmäßig und nütlich erkannt.

Die Risse, welche im Lause des Winters gelegentlich um den "Gauß" entstanden, hatten keine Bedeutung und entstammten nur der ungleichmäßigen Belastung des Eises durch die Schneewehen, sodaß sie nur in vertikalen Verschiedungen der Schollen gegenzeinander, nicht aber irgendwie in einer Offnung des Eises bestanden. Am besten ließ sich dieses aus den ständig fortgesetzten Azimutmessungen ableiten, welche wohl gelegentlich kleine Richtungsänderungen anzeigten, die aber sämtlich davon herrühren konnten, daß

die Schollen, auf welchen die Mieren standen, sich senkten. Der ganze Zusammenhang des Eises wurde durch diese Spaltenbildungen in keiner Weise berührt, sondern im Gegenzteil durch die Schneewehen immer mehr zusammengeschweißt.

Diese Wehen zogen ursprünglich, der Richtung der herrschenden Stürme entsprechend und von Unterbrechungen der niedrigen Eisflächen ausgehend, nur in ost-westlicher Richtung und waren verhältnismäßig nicht breit, sodaß zwischen ihnen große Streisen unsebenen Eises verblieben, auf welchen der Schnee nur spärlich lag. Dann aber brachten wesentlich westliche Winde, die uns für kurze Zeit Ende Mai und Ansang Juni trasen, diese Wehen auch in andere Richtungen hinein; sie schütteten neue Wälle auf, die in den darauf wieder solgenden Ostwinden der Anlaß zu einem Weiterbau der früheren Wälle wurden und damit wesentlich zu deren Verbreiterung beitrugen. Sie näherten sich so einsander, ohne aber bis zu Schluß des Winters das Scholleneis ganz auszuehnen. Bemerkense wert war es auch, wie die veränderte Windrichtung die härteren Stege, die unter unseren Füßen auf dem Eis entstanden, herauspräpariert hatte, sodaß sie nun mit nicht unerhebelichen Erhöhungen über die Eisobersläche emporstanden, während die bis dahin herrschenden Winde sie mehr in den allgemeinen Flächen belassen hatten.

Neben dieser Fürsorge für die Befreiung im Sommer war die Zeit der Wintermonate uns naturgemäß eine Periode intensiver Arbeiten auf der Station,
welche ein Hauptpunkt unseres Programms waren, weil an sesten Punkten längere Zeit
hindurch sortgesetzte Beobachtungen derselben Art über die Natur eines Gedietes den
vollkommensten Ausschluß zu geben vermögen. Was man auf Reisen zu Schlitten oder
mit Booten an Beobachtungen gewinnt, bleibt mehr oder weniger zufällig und von dem Augenblick abhängig und kann zu anderen Zeiten oder auch zur selben Zeit in anderen Jahren vielleicht ganz andere Resultate ergeben. Erst längere Zeit hindurch fortgesetzte Beobachtungen an einem Orte machen von den Zufälligkeiten frei und zeigen das Wesen der verschiedenartigen Erscheinungen, des Erdmagnetismus, des Klimas, nicht minder wie auch des Tierlebens; sie bilden gewissermaßen das Fundament, auf welches man alles andere, was auf der Reise sonst der wird, beziehen kann.

Wie schon erwähnt, war die magnetische Station seit längerer Zeit in Tätigkeit; in dem sogenannten Bariationshaus zeichneten drei Instrumente auf photographischem Bege die Schwankungen der erdmagnetischen Elemente auf, d. h. der Deklination, der Horizontals und der Vertikalintensität. Die Instrumente waren nach den von Professor Dr. Eschenhagen in Potsdam angegebenen Modellen konstruiert worden und wurden bei uns zum ersten Male in vollem Umfange gebraucht, sodaß es natürlich zunächst fraglich war, was sie leisten würden. Zum Beispiel hatte das Bariometer für Vertikalintensität nach dem Prinzip einer Wage zu arbeiten, deren Ausschläge dadurch aufgezeichnet wurden, daß ein auf dem Wagemagneten angeschliffener Metallspiegel einen Lichtpunkt durch ein Prisma auf ein photographisch empsindliches Papier wirft. Über die Eignung des Metallsspiegels waren bei den Vorbereitungen der Expedition manche Bedenken entstanden, doch man sah davon ab, ihn durch einen Glasspiegel zu ersehen, weil es schwer ist,

zwischen diesem und dem Magneten der Wage eine absolut starre Berbindung herzustellen, während der Metallspiegel ein Teil des Magneten selbst war. Es zeigte sich aber, daß die Borrichtung sich bewährte und daß auch das Beschlagen des Metallspiegels in der Kälte nicht allzu hinderlich war.

Eine andere Schwierigkeit war die Ermittelung des Einflusses der Torsion (Drehefraft) der langen Quarzfäden, an welchen die Magnete hingen, auf die Drehungen dieser Magnete, die unter dem Einfluß der Schwankungen der erdmagnetischen Kraft erfolgten.



E. Philippi phot.

Im erdmagnetischen Variationshaus.

Man nimmt im allgemeinen an, daß die Torsionskraft dem Winkel, um welchen die Drehung erfolgt, einfach proportional sei, doch schien es fast, als ob dieses bei den Duarzsäden nicht ganz zuträse und als ob dort noch kristallin-elastische Kräste mitwirkten. Das mußte natürlich untersucht werden, weil die Torsion den Drehungen der Magnete durch die erdmagnetischen Kräste selbst entgegenwirkt, die Ablenkungsgrößen, welche man messen wollte, also verändert. Ferner war das Differenzialgalvanometer, durch dessen Ausschläge der Neigungswinkel der Magnetnadel gegen den Horizont, also die Inklination, vermittelst des Erdinduktors gemessen wurde, so empsindsich, daß man Dämpfung anlegen mußte, welche Bidlingmaier durch ein Petroleumbad um die Nadel bewerkstelligte, und so gab es noch eine Reihe von anderen Punkten, welche dauernd zu bedenken waren.

Periodisch pflegten in dem Variationshaus, welches der darin vorzunehmenden photographischen Registrierungen wegen lichtdicht abgeschlossen war, nach einiger Zeit die Petroleumlampen zu versagen, was natürlich die Stärke der von ihnen ausgehenden Lichtstrahlen und damit die Deutlichkeit der durch diese auf sich drehenden Walzen photographisch ausgezeichneten Kurven schädlich beeinflußte. Es handelte sich also darum, geeignete Luftzusuhr zu schaffen, um die Lampen in gleichmäßiger Tätigkeit zu erhalten. In dem neuen Variationshaus, welches in dem Pinguinberg angelegt wurde, war dies etwas besser, weil die Ventilation durch Risse des Eisberges, der nicht homogen war, sondern aus einer Eisbreccie bestand, sich lebhafter vollzog, ohne dem Licht mehr Zutritt zu gewähren. Dafür ließen sich aber in dem Pinguinberg die Temperaturen nicht so hoch und konstant halten, wie in dem alten Variationshaus auf den Schollen, was zur Folge hatte, daß die Spiegel und Fenstergläser beschlugen und die Lichtstrahlen dadurch

gedämpft wurden. Kurz, es gab dauernde Arbeit, um von den Registrierinstrumenten das zu erhalten, was sie leisten sollten.

Biblingmaier und sein Assistent Lennart Reuterssisold hatten sich berart in den Dienst geteilt, daß alle sechs Stunden abwechselnd einer von ihnen Revisionen vornahm, die Lampen auffrischte, die Gläser reinigte und andere Arbeiten versah, die nötig geworden waren. Das scheint für heimische Berzhältnisse eine leichte Arbeit zu sein, war es aber dort keineszwegs, wo die Gänge in den Winterstürmen der Antarktis gemacht werden mußten und wo die Beobachter den Eingang ihres Observatoriums so verschneit fanden, daß sie sich erst in schwerer Arbeit hineingraben mußten, oder gar zur Nachtzeit, wo sie nichts sehen konnten und der Sturm sie umtoste. Es gehörte die ganze Energie Bidlingmaiers dazu, um diesen Dienst auch bei den Winterstürmen aufrecht zu erhalten, und ich habe ihn oft genug um Mitternacht mit



E. Philippi phot. Lennark Reuferskjöld.

Besorgnis aus dem Schiff scheiden gesehen, um den schweren Gang zu vollziehen, wo ihn, sobald er das Schiff verlassen hatte, das wüsteste Chaos umfing. So sind aber auch Ergebnisse erzielt worden, welche als grundlegend gelten können.

Am 2. Juli 1902 unmittelbar nach dem international vereinbarten Termintag am 1. hatte der Umzug in das neue Bariationshaus begonnen, dessen innere Abdichtung in der Folgezeit nur noch etwas verbessert werden mußte, weil zunächst Licht hindurch kam. Am 6. Juli habe ich die ersten Registrierkurven aus dem Pinguinberg gesehen, und am 11. Juli war dieses Observatorium vollkommen sertig und hat von nun an dis zum Schluß unseres Ausenthalts gut funktioniert. Die magnetischen Schwankungen hatten ihre Perioden und waren überaus stark zu der Zeit der Sonnenbestrahlung, schwächer in der Nacht, wo die Sonne unter dem Horizont stand. Es ließen sich

daher Winters und Sommerkurven unterscheiden. Am wenigsten gestört war die Kurve der Vertikalintensität, wenn auch hierin gelegentlich wie am 12. und 13. Juni lebhaste Schwankungen vorkamen. Zu Zeiten der Südlichter, die wir im Juli reichlich hatten, wurden die Schwankungen so stark, daß man von wilden magnetischen Stürmen sprechen kounte und es kam dann häusig genug vor, daß die Magnete ganz aus ihrer Lage herauskamen, was den Verlust des unmittelbar anschließenden Teils der Kurve dis zur nächsten Revision durch die Beobachter zur Folge hatte. Zu den magnetischen Stürmen



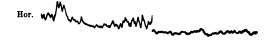
E. Philippi phot.

Der Pinguinberg mif ben neuen magnefischen Observaforien.

gesellten sich die wirklichen Sturme, welche den Pinguinberg erzittern ließen, wovon ich schon sprach.

In diesen Bariationsarbeiten kamen die ständigen Messungen der erdmagnetischen Elemente mit Instrumenten, welche deren absoluten Wert für jede Zeit zu ermitteln gestatteten, um so bestimmte Fixpunkte als Kontrolle für die Auszeichnungen der Bariations-instrumente zu gewinnen. Außer diesen Beobachtungen, die mehrsach im Monat vorzenommen wurden, gab es noch solche über die Konstanten der Instrumente, ihre thermischen Eigenschaften, die Länge und den Wert ihrer Skalen und manches andere, so daß Bidlingmaier und sein Assistaten viel zu tun hatten.

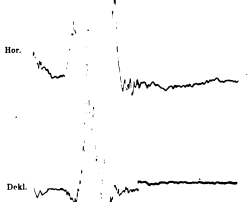
Eine andere Gruppe von Arbeiten wurde meinerseits in der Binterszeit vorgenommen; sie bestanden in Bestimmungen über die physischen Berhältnisse des Eises, dessen spezisisches Gewicht, seine optischen und strukturellen Eigenschaften, sowie serner in Schwerkraftsbeobachtungen. Erstere ließen sich mit verhältnismäßig einssachen Mitteln erledigen; denn für die optischen Untersuchungen genügte das Mikrostop, unter welchem dünngeschliffene Eisplatten untersucht wurden, und die spezisischen Gewichtsbestimmungen am Eise nahm ich in der Weise vor, daß ich Eisstücke auf einer seinen



Dekl.

Mitternacht Mitternacht

Mitternacht Witternacht



Mitternacht

Mitternacht

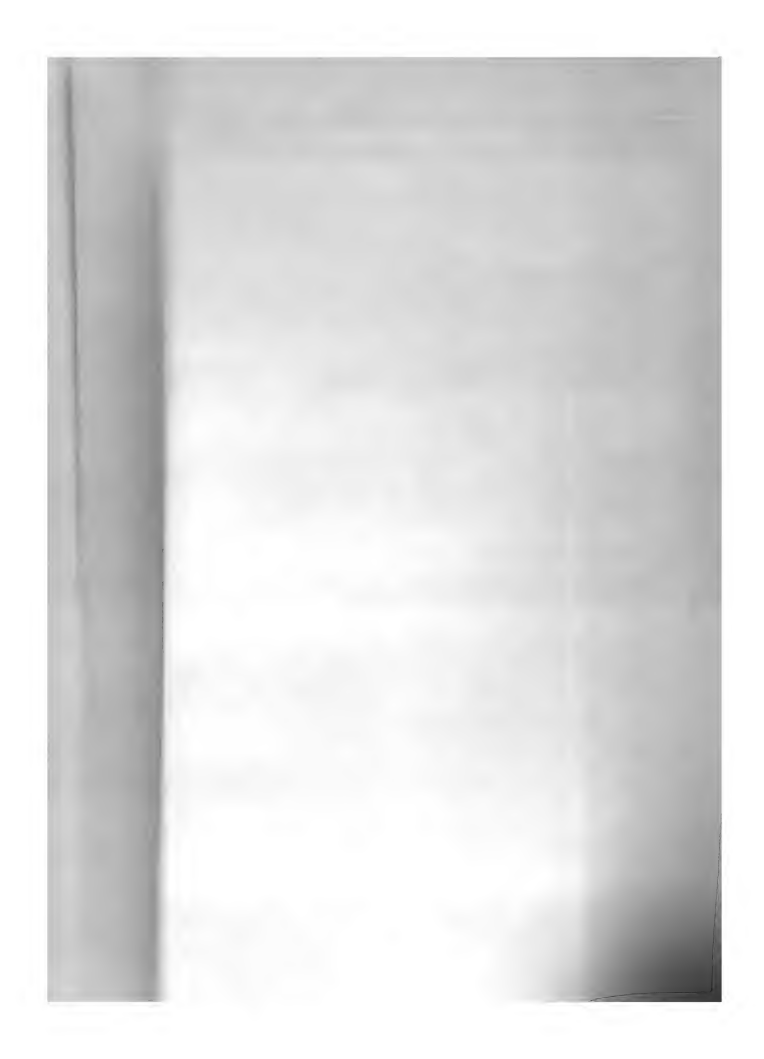
Erklärung.

Diese Kurven sind verkleinerte Abstrucke von Originalkurven, welche im magnetischen Observatorium der deutschen Südpolar: Expedition durch photograsphisch registrierende Instrumente aufgenommen worden sind.

Die Station lag ca. 90 km nördlich von der nächsten Küste auf dem festen Meereis. Das magnetische Observatorium war zehn Monate lang in ununterbrochener Tätigkeit.

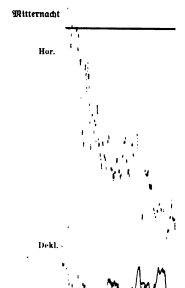
Die Kurven geben bestimmte Schwanstungen der erdmagnetischen Krast wieser, und zwar die Kurven "Hor." die Schwankungen der Horizontalintensität, die Kurven "Dekl." diejenigen der Deklination.

Giner Anderung der Kurve "Hor." eine Auderung der Horigentalintensität um 5½ Einheiten der 5. Dezimale im C. G. S. System, bei der Kurve "Dekl." eine Anderung der Deklination um 1.8 Bogenminuten.









Mitternacht

Erklärung

(fiehe voriges Blatt).

Statt der Angaben des letten Abschnitts daselbst gilt hier jedoch folgendes:

Giner Anderung der Aurvenordinate um 1 mm entspricht bei der Kurve "Hor." Rr. 3 eine Anderung der Horigontalintensität um 5.1 Ginheiten der 5. Dezimale im C. G. S.: System, bei Rr. 4 um 6.3 Ginheiten;

bei der Kurve "Dekl." Rr. 3 eine Anderung der Deklination um 1.7 Bogenminuten, bei Rr. 4 um 2.1 Bogenminuten.

				-
•	•			

Gisftudien. 361

Bage wog und ihr Bolumen durch Gintauchen in Betroleum feststellte, wobei das Ansteigen ber Betroleumoberfläche an einer vorher genau graduierten Stala abgelesen murbe. Es zeigte sich bei allen diesen Beobachtungen, daß das Gis der Antarktis an sich mannigfaltig ift, daß es aber hauptfächlich aus Schneeeis befteht, daß gefrornes Meerwaffer nur untergeordnet dabei beteiligt ift, und daß die Unterschiede innerhalb des Gises meistens von dem größeren ober geringeren Gehalt an Luft herrühren, welchen es führt. In der Anordnung dieses Luftgehaltes im Gife finden sich Unterschiede, die von inneren Berflüffigungen herrühren, welche ihrerseits wieder mit früheren oder heutigen Bewegungsverhältnissen des Eises in Zusammenhang stehen. Bon besonderem Interesse war es immer, wenn die Luftblafen fich zu bestimmten Reihen ober Flächen angeordnet fanden, woraus man auf die urfprunglichen Lagen bes Gifes im Bufammenhange mit bem Inlandeise zu schließen vermochte. Bon diesen Beobachtungen wird späterhin noch bie Rebe sein, sodaß ich sie hier nur kurz erwähne. In diesen Fragen hat Gazert dauernd mit mir zusammengearbeitet, bem es vor allen Dingen auch zu banken ift, daß wir eine vollständige Reihe von Photographien zur Darstellung der Gisarten und Gisstrukturen in der Antarktis erwarben.

Sehr erhebliche Zeit und Mühe haben die Schwerkraftsbeobachtungen erfordert mit dem schönen, vom geodätischen Institut in Potsdam für uns konstruierten Apparat, in welchem unveränderliche Bendel in einem luftleeren Raume schwingen mußten. Der Apparat war so sinnreich konstruiert, daß er sich auch unter den schwierigen Berhältnissen der Antarktis bewährt hat; insbesondere ließ sich das Bakuum im Stativkasten trot der Kälte und ihrer Einwirkungen auf die Dichtungsmassen besser halten, als ich gedacht hatte. Andererseits muß aber auch gesagt werden, daß gerade die Komplikationen dieses Apparats die Arbeiten nicht unwesentlich erschwert haben, weil er von vornherein natürlich nicht so sunktionierte, wie in den ruhigen Beodachtungsfälen des geodätischen Instituts.

Ich hatte die Pendeleinrichtung Ende Juni aufgestellt und Anfang Juli mit den Beobachtungen begonnen. Die ersten Hinderungen, welche eintraten, gingen von dem elektrischen Kontakt der Uhren aus. Die an der Pendeluhr angebrachte einsache Kontaktvorrichtung versagte, weil sich Reif zwischen die Schneide und die ihr während dem Kontakt anliegenden Platinplatte setze, was den Stromschluß verhinderte. Wenn man die Uhr dann öffnete, um die notwendige Reinigung vorzunehmen, pslegte sie auch in ihren Rädern innen ganz zu beschlagen und sich mit Reif zu füllen, wodurch der Gang geändert wurde und gelegentlich auch ein völliges Versagen eintrat. Ich traf mit der Zeit die Auskunft, die Uhr ins Schiff zu nehmen und eine elektrische Leitung vom Schiff bis zum Ort des Pendels zu führen, weil in der Wärme des Schiffes die oben erwähnten Störungen nicht zu besorgen waren. Das hatte aber wieder den Übelstand, daß das Schiff in den Schneestürmen zitterte und sich auf die Seite legte, so daß die Pendeluhr deshalb stehen blieb. Sie wurde mit der Zeit das sicherste Merkmal dafür, ob das Schiff ruhig lag oder nicht. Dann kam es auch vor, daß das Verbindungskabel vom Schiff

zum Beobachtungsort durch die Schneeftürme so verschüttet oder bei seiner Führung über die Schiffsraen so straff gespannt wurde, daß es zerriß. Kurz, auch diese Leitung vom Schiffe aus hatte Abelstände; ich habe einige Pendelbestimmungen mit der Uhr aus dieser Lage gemacht, ging aber schließlich dazu über, sie in einem Eishaus auf derselben Scholle, auf der die Pendel schwangen, unterzubringen, was sich am besten bewährt hat. Es kam freilich auch hier vor, daß die Pendeluhr stehen blieb, weil die Scholle in dem Sturme sich bewegte; aber das waren dann andererseits auch Zeiten, in denen Pendelsbeobachtungen überhaupt nicht vorgenommen werden dursten, weil die Bewegung der Scholle auch diese störte. Die Pendeluhr blieb so das seinste Merkmal, ob Schwerkraftssbestimmungen möglich waren oder nicht.

Außer der Pendeluhr hatte ich noch einen Registrierchronometer, welchen ich ursprünglich neben dem Pendelapparat zu haben wünschte, um unnötige Zeitübertragungen zu ersparen. Dieses erwies sich aber bald als unmöglich, weil er in der Kälte stehen blieb. So mußte ich auch ihn in das Schiff versehen und eine etwa 300 m lange Leitung zur Pendelhütte hinaus legen, welche denselben Störungen durch Schneestürme ausgeseht war, wie die Leitung der Pendeluhr, nur daß der Chronometer sich durch die Schiffsbewegungen nicht beeinflussen ließ, weil er kardanisch ausgehängt war.

Andere Störungen lagen in dem Pendelapparate selbst. So wurde die Feder, welche den Anker von einem Elektromagneten wieder abziehen soll, wenn der Strom durch Offinen des Kontakts unterbrochen wird, in der Kälte so hart, daß die elastische Kraft versagte, und das Relais, in welchem eine Abertragung bewirkt wurde von dem die Uhren durchlausenden Stromkreis zu dem, welcher den Kontaktapparat in Bewegung setze, pflegte ebenfalls in der Kälte seinen Dienst zu versagen, und erst wieder aufzunehmen, wenn man darauf klopste, oder wenn auch dieses nicht half, wenn man es mit einer Lampe bestrahlte. Es entstanden bei uns Diskussionen darüber, worin dieses Bersagen seinen Grund haben könne, ob die Kälte die Abstände des Relais durch Konstraktion so vergrößert habe, daß der elektrische Strom nicht mehr übertreten konnte, oder ob es Bereisungen an den Abergangsstellen wären, welche ihrerseits Abergangswiderstände zur Folge hätten. Wir haben den Abelstand am leichtesten dadurch beseitigt, daß das Relais durch Lampenstrahlen geeignet erwärmt wurde.

Bei diesen Beobachtungen half mir der Obermaschinist A. Stehr in vortrefflicher Beise und es war für ihn häusig genug kein leichter Gang von der Beobachtungshütte zum Schiff, um die notwendigen Schaltungen an den Uhren vorzunehmen, während ich in der Hütte verblied. Andere Schwierigkeiten bereiteten auch hier Feuchtigkeitsniederschläge an den Spiegeln und Fenstern, zunächst auch im Innern des Pendelstativs wodurch außerdem die Konstanten der Pendel verändert wurden. Ich wollte diesem Ubelstande steuern, indem ich Chlorcalcium im Innern des Pendelstativs ausstellte, damit es die Feuchtigkeit anzog, und erreichte zunächst hierdurch meinen Zweck. Als dann aber das Pendelstativ luftleer gemacht und die Absorbierungsfähigkeit des Chlorcalciums, welche von dem Luftdruck abhängt, unter dem es steht, entsprechend verringert wurde, gab es

seine ganze Feuchtigkeit wieder ab, die sich nun an den Spiegeln, an den Wänden des Stativs und auch an den Metallteilen der Pendel niederschlug, sodaß die ganze Beobsachtung vereitelt wurde. Hierdurch belehrt, habe ich die Pendelstative vor der definitiven Entleerung dann dadurch getrocknet, daß ich zunächst leerpumpte, dann durch Vermittlung von Chlorcalciumröhren trockene Luft hineinließ, dann von neuem auspumpte und so fort, die Feuchtigkeit innen beseitigt war. Auf diese Weise wurden gute Resultate erzielt. Schwierigkeit bereiteten auch die elektrischen Elemente (Trockenelemente), wenngleich ich

es aussprechen muß, daß sie sich noch wider Erwarten gut gehalten haben; immershin tam es vor, daß ihre eleftrische Kraft bei starfer Kälte abnahm und weitere Elemente eingeschaltet wersden mußten, um die gesnügende Kraft in den beiden Stromkreisen zu erreichen.

Solche Borversuche, wenn ich sie so nennen darf, waren erforderlich, um zum Ziel zu gelangen, so daß wir erst Mitte Juli die ersten Beobachtungen vornehmen konnten. Dieselben verliesen zunächst gut, endigten dann aber mit Schrecken durch den Eintritt eines Schneesturmes, welcher so gewaltig anwuchs, daß am 15. Juli die Scholle, auf der wir beobachteten, ins Schwansen



E Philippi obot. Pendelbestimmung in der astronomischen Bitte.

geriet, wie ich an dem Mitschwingen des ganzen Stativs deutlich beobachten konnte, das sonst auffallend gering war, nicht größer, wie bei den einleitenden Bestimmungen in dem Observatorium zu Potsdam. Auch wuchsen in diesem Sturm die Schneewehen in die Bendelhütte hinein und zogen allmählich über meine dafür getrossene elektrische Einrichtung sort. In meinem Buch konnte ich nicht mehr schreiben, weil der Schnee mich umwirbelte, und das Schiff geriet in Schwankungen, so daß die Pendeluhr stand. So sanden diese ersten Beobachtungen einen nicht gewollten Abschluß. Um 27. Juli konnte ich eine zweite Reihe versuchen, die glücklich zu Ende ging; freilich gelang es nicht, nach Abschluß derselben noch einmal genügende Zeitbestimmungen zu erlangen, um die Uhrgänge während

der Beobachtungszeit zu kontrollieren, was unbedingt notwendig ist; denn wieder brach ein Schneesturm herein, der die astronomischen Beobachtungen vereitelte, sodaß diese sich erst nach $1^{1/2}$ Monaten wieder aufnehmen ließen. So ist es erst im Oktober gelungen, vollständige Beobachtungsreihen zu erhalten.

Es ift mehrfach in Zweifel gezogen worden, ob sich auf schwimmendem Eise so belikate Beobachtungen, wie es Schwerkraftsbestimmungen sind, überhaupt aussühren lassen. Unsere Ersahrungen zeigen, daß es möglich ist, wenn man die richtige Zeit abpaßt, da Ebbe und Flut gering sind und das Auf und Niedersteigen damit so gleichmäßig vor sich geht, daß hierdurch keinerlei Störungen entstehen. Ich glaube, daß den besten Anhalt für die Beurteilung der Güte dieser Pendelbestimmungen die Beobachtungen über das Mitschwingen der Stative geben, welches nicht größer war als im sesten Observatorium zu Potsdam, und andererseits auch die Kontrollbeobachtungen sür den Gang der Pendeluhr. Denn diese geriet durch die geringsten Schollenschwankungen aus ihrem Gang und blieb sehr bald stehen, sodaß Beobachtungen, die mit der Pendelsuhr gelangen, als einwandsfrei zu betrachten sind. Freilich gehört zur Bornahme von Schwerkraftsbestimmungen auf dem antarktischen Eise ein so sest liegendes großes Schollenseld, wie wir es hatten, während sie auf treibenden Feldern wegen der Niveausschwankungen sicher nicht einwandsrei auszusühren sind.

Fernere Beobachtungen mahrend der Winterszeit galten der Physik des Meeres: wassers und wurden von mir und Philippi gemeinsam ausgeführt. Hier nahm ich Temperaturbeftimmungen in verschiedenen Tiefen mit Gulfe eines Siemensichen Biderftandsthermometers vor nach berfelben Methode, welche ich bei ber Schilderung ber Temperaturmessungen im Gise beschrieb. Selbstwerständlich war die Kupserdrahtrolle, deren Widerstandsveranderungen die Temperaturen angab, in einem festen Metallkaften eingeschlossen und durch dessen Deckel hindurch durch sest armierte Kabel mit der Obersläche verbunden, so daß das Meeresmaffer zu ber Leitung felbst keinen Zutritt hatte. So gingen biefe Beobachtungen auch gut, wenn es auch anfänglich Störungen zu überwinden gab, indem sich bei den ersten Beobachtungen einer Temperatur in der Tiefe, in welche die Widerstanderolle versenkt mar, Schwankungen in furgen Zwischenräumen zeigten, Die eine Bunahme der Temperatur anzuzeigen schienen. Wenn man die Rolle dann lange genug an diesem Ort belassen hatte, hörten die Schwankungen auf. Es ergab sich, daß diese Störungen von einem Umfrieren des Kaftens, in dem die Rolle sich befand, herrühren mußten, welches erfolgte, wenn man ihn burchfältet in bas Baffer einführte, während die Eiskruste in der Tiefe dann langsam abschmolz. Durch diesen Schmelzprozeß murde Wärme gebunden und so die Temperatur des Kaftens herabgefühlt, was die Meffungen fo lange störend beeinflußte, bis alles ursprünglich umgefrorene Eis zerschmolzen mar. Als dieses Ergebnis feststand und ihm die genügende Aufmerksamkeit geschenkt wurde, konnten sichere Resultate erzielt werden.

Diese Messungen wurden durch gleichzeitige Beobachtungen nach unseren sonstigen thermischen Methoden kontrolliert, namentlich mit Hülfe von Kippthermometern, dann aber auch mit denen im Petterssonschöpfer, welche Philippi handhabte. Wir erzielten auf diese Weise übereinstimmende Resultate, doch war es auch für Philippi überaus schwierig, den Schöpfer in dieser Kälte zu handhaben; denn sowie er aus dem Wasser an die Obersläche heraustam, gefror das Wasser darin, wodurch der Salzgehalt des geschöpften Wassers, den wir bestimmen wollten, natürlich beeinslußt wurde. Dieses mußte also vermieden werden. Als Resultat dieser Arbeiten läßt sich ansühren, daß Temperaturen und Salzgehalte des Meeres an unserem Stationsplat, welcher eine Tiese von 385 m besaß, das ganze Jahr hindurch gleichmäßig blieben und gleichmäßig auch durch die ganze Wassersaule hindurch.

Andere Arbeiten nahm Gazert im Winter vor, indem er das Blut der Robben und Pinguine auf Konzentration und Temperatur hin untersuchte; Robbenblut hatte 37,6 Grad, Pinguinblut 38,5 Grad, wobei es allerdings unsicher blieb, ob die Temperatur des Robbenblutes nicht etwas gesteigert war durch die Erregungen, welche diese Tiere hatten, wenn sie zum Schiffe getrieben wurden. Auch suchte er die Blutmenge im Pinguin zu bestimmen, indem er zunächst das Blut abzapste und seine Menge maß; das Blut, welches dann noch in den Knochen und den seinen Aderchen zurücklieb, wurde durch abgemessenen Wasserquantitäten ausgelaugt, um auf diese Weise noch prozentual bestimmt zu werden. Diese Versuche gelangen aber nicht, indem auch nach längerem Auslaugen immer noch rote Färbungen in dem Wasser erschienen, die Gazert zu der Ansicht führten, daß vielleicht noch andere rote Farbstoffe in den Knochen der Pinguine vorhanden wären, wodurch Blutz bestimmungen auf diesem Wege illusorisch gemacht würden.

Bielfach wurden von Gazert auch Gefrierversuche vorgenommen mit den Blutproben, die er gesammelt, und desgleichen mit Proben von Meereswasser, die verschiedenen Tiesen und Orten entnommen waren. Auch diese Bestimmungen hatten Schwierigseiten, weil sich nicht ein stetiges, sondern ein intermittierendes Sinken der Temperatur bis zur Abkühlung auf den Gefrierpunkt ergab und das Gefrieren der Wassermenge trotz dauernden Rührens erst nach starken Unterkühlungen eintrat. Es ergab sich scheinbar, daß der Gestierprozeß mit den Mengen des verwandten Wassers in Zusammenhang stand, und es blieb fraglich, ob die Eisbildung im Meereswasser nicht vielleicht schon bei Null Grad begann und sich in Pausen fortsetze, oder ob sie tatsächlich erst eintrat, wenn der Gestierpunkt der Lösung erreicht war. Gegen die erste Annahme sprechen manche Gründe; doch es bleibt immer ein eigenes Ding, mit einem so komplizierten chemischen Körper, wie es das Meereswasser ist, zu operieren.

Auch ärztlich hatte Gazert jett im Winter manches zu tun. Es gab kleine Wunden, die schwer heilten; die Eiterung war gering, doch ebenso gering auch der Heilungsprozeß, was Gazert zum Teil auf die Abwesenheit von Bakterien schob, welche Wunden sonst reizen und durch diese Reizung zur Heilung bringen. Seine Behandlung solcher Wunden lief deshalb darauf hinaus, künstliche Reizung herzustellen durch Höllensteinbeizungen und anderes, was auch guten Erfolg hatte. Immerhin erinnere ich mich selbst, mit einer geringen Wunde, die ich mir auf der ersten Schlittenreise am Fuße zugezogen hatte, mehrere Wochen mich geplagt zu haben; Heilung wurde erst durch die erwähnten Reizungs-

mittel erzielt und dadurch, daß die Füße durch Packungen besonders warm gehalten wurden. Auch andere Wunden, wie die, welche Bidlingmaier durch einen Biß des kleinen Hundes Jambo erhalten, oder Lerche dadurch, daß er sich einen Nagel in den Juß trat, heilten schwer und haben Ausmerksamkeit des Arztes erfordert. Von sonstigen Krankheiten kamen Verdauungsstörungen vor, die bisweilen besonders hartnäckig waren. Auch Zahuschmerzen sind häusig gewesen und haben entsprechende operative Eingriffe erfordert.

Einen besonders schweren Fall von Krankheit haben wir Mitte Juli gehabt, indem der Zimmermann Heinrich am 14. Juli zunächst unter starken Fiebererscheinungen, deren Grund nicht recht zu ermitteln war, erkrankte. In den folgenden Tagen wurde keine Besserung erzielt, und das Fieber nahm zu. Gazert diagnostizierte bald eine Bereeiterung der Prostatadrüse, welche schlimme Dimensionen annahm, und entschloß sich am



G. Bbilippt phot.

Am Afpirationspludirometer.

25. Juli zur Operaztion bei einer Tranzlampe in unferem Salon und unter Affistenz von Banzhöffen, der die Chloz

roformierung besorgte. Dieselbe hatte vollen Erfolg; drei Tage später ließ das Fieber nach, Ans fang August konnte der Patient das Bett verlassen und in fürs zester Beit war er ganz wieder herges stellt. Der glückliche

Berlauf dieser Krantheit, den wir dem energischen Gingreisen des Arstes

zur richtigen Stunde verdanken, hatte gezeigt, wie wesentlich Krankheitsfälle das ganze Leben der Expedition auf einem so engen Raume zu beeinstuffen vermögen, und aus der kurzen Zeit, die wir hier gehabt, können wir wohl ermessen, welche unsäglichen Leiden unsere arme Gefährten auf Kerguelen gehabt.

In dem meteorologischen Dienst haben insbesondere exakte Feuchtigkeitsbestimmungen viel Ausmerksamkeit ersordert. Gazert suchte eine absolute Kontrolle dieser Messungen dadurch zu erhalten, daß er atmosphärische Luft in bestimmten Mengen durch Chlorcalciumröhren sog und diese dann vor- und nachher wog. Das Durchsaugen in bestimmten Mengen geschah, indem er Petroseum aus vermessenen Gesäßen austausen ließ; es war aber erforderlich, große Quantitäten hierfür zu nehmen, um genügende Lustmengen zu erhalten, was insosern schwierig war, weil das viel Zeit beauspruchte, die zwischen den rasch wechselnden Witterungslagen nur selten in genügendem Maße zur

Berfügung stand. Es fam aber darauf an, die Bersuche bei annähernd gleicher

Witterungslage durchzuführen. Ims merhin ergaben diese Versuche, daß unsere sonstigen Vorrichtungen für Teuchtigsteitsmessungen genügend funktioniersten, und war Gazert vor allem je länger desto mehr geneigt, den Aufzeichnungen des Hygrographen



6. Gagert obot. Meffung von Eistemperaluren auf dem Bohrberg.

zu trauen. Natürlich nußte dieser aber dauernd kontrolliert werden durch Ablesungen in der meteorologischen Hütte, wie an dem Ahmannschen Aspirations-Psychrometer, dessen Handhabung an der etwas schwierigen Ablesung seiner Thermometer und an dem Bersagen der Federn in dem Aspirator insolge der Kälte litt. Bei starker Sonnenbestrahlung war auch dieses Instrument nicht absolut einwandsrei, doch es war entschieden das sicherste, was wir für diese Bestimmungen hatten und wurde als solches von den fünf meteorologischen Beobachtern gebührend geschätzt, wenn sie auch über die Schwierigkeiten seiner Handhabung manchen Stoßseuszer nicht unterdrücken konnten. Das beistehende Bild zeigt, wie der sogenannte Ches der Meteorologie, Gazert, seinen vier Assistenten den Gebrauch dieses nützlichen Instrumentes erklärt und empfiehlt.

Biel Arbeit machten auch Stehrs Beobachtungen der Eistemperaturen, weil das schöne von ihm eingerichtete Mausoleum mit der Zeit und der wachsenden Schneemenge allmählich versank. Zunächst wurde der Boden seucht, dann drang das Wasser in die Löcher ein, in welchen die Thermometer standen, darauf sackte die Decke, und nun bedurfte es am 21. Juli nur noch eines allerdings besonders schweren Schneesturms, um es ganz zu zerstören. Als dieser vorüber war, lag der Schnee über der Decke des Mausoleums sast 2 m hoch. Erst nach längerem Suchen wurde es in trauriger Berkassung wiedergefunden. Die ganze Wehe war niedergedrückt und Wasser erfüllte die Höhle, sodaß man die feinen elektrischen Inftrumente an ihrem Boden nur noch durchschimmern sah. Wohl konnten Galvanometer, Reostat und die neben ihm liegenden Thermometer wieder aufgesischt werden, doch war das erstere durch das eingedrungene Seewasser vollständig zerstört und der Reostat durch die Ströme im Seewasser, welche durch Kurzschlüsse entstanden waren, so zersressen, daß es viel Mühe kostete, die er wieder gereinigt und gebrauchsfähig war. Die Trockenbatterie selbst war durch die Kurzschlüsse vollkommen geschwächt und hatte kaum mehr den zehnten Teil ihrer früheren Kraft. Die Widerstandsrollen aber waren endgültig versunken. Tagelang noch hat Stehr mit vier Leuten daran gearbeitet, sie wieder zu Tage zu fördern. Ihre Kabelenden wurden auch freigelegt; sie selber aber waren so von Schneebrei umhüllt, daß sie nicht mehr herausgezogen werden konnten, weil das Wasservon unten vordrang und das Ausgraben verhinderte. Wir wollten dieses gefrieren lassen, um es dann zu entsernen, doch war es dassür zu konzentriert; kurz, es gelang nicht, die Rollen und Kabel wieder zu Tage zu fördern.

Auch Stehrs Messungen der Eisdicke in bestimmten Zwischenräumen wurden durch Schneeanhäusungen wesentlich erschwert, weil die dafür markierten Stellen von oben her so belastet und herabgedrückt wurden, daß man bei der nächsten Messung kaum mehr ähnliche Berhältnisse vorsand. Es ließ sich aber konstatieren, daß nach dem Gesrieren einer oberen Decke ein ferneres Wachsen des Eises von unten her nicht mehr ersolgte, daß das Wachstum vielmehr durch Schneehäufung von oben her stattsindet und daß unten im Gegenteil ein geringer Abgang des Eises ersolgt. Teilweise mag dieser von Schmelzprozessen herrühren, die bei tieserem Eintauchen des Eises in das Wasser entstehen, teilweise aber auch dadurch, daß die unteren Lagen des Eises auseinandergedrückt werden, wovon ich schon sprach. So glaube ich faum, daß die Eisbildung im Meereswasser infolge Gefrierens innerhalb eines Jahres viel mehr als einen Meter, sicher nicht mehr als anderthalb Meter in der Antarktis beträgt.

Die Messungen auf dem Bohrberg konnten ungestört fortgesetzt werden, weil auf der Obersläche desselben keine Anhäusung von Schnee stattsand. Nur das Aufsteigen auf diesen Eisberg über die Schneewehe an seiner Westecke wurde disweilen beschwerlich. Häusig pslegten uns dabei unsere jungen Hunde zu begleiten, welche in größerem Schwarm, wie Ratten, den Beodachtern nachkletterten, disweilen auch mit ihnen zusammen wieder zurückrollten. Bei einer solchen Tour mußte sie Gazert schließlich im Rucksack hinaustragen, wobei ihnen so wohl war, daß sie den Sack oben gar nicht zu verlassen gedachten, während die Hündin ihnen mit Blicken gefolgt war. Der Abstieg vom Bohrberg war leichter, da er einsach durch Abgleiten bewerkstelligt wurde, wobei man sich nur vor einer Randspalte in acht nehmen mußte, in welche die abgleitende Partie gelegentlich einbrach und tief, aber glücklicherweise niemals dis in das Wasser hineinsank. Die Temperatur in dem Bohrberg war in größeren Tiesen von 15 und 30 m absolut gleichz mäßig im Verlause des Jahres, während die Oberslächentemperaturen dis zu 5 m hinab in der Jahresperiode und weiter nach oben hin auch in der Tagesperiode geschwankt haben.

Während des ganzen Winters wurden von Banhöffen Planktonfänge gemacht, die eine starke Abnahme aller dieser kleinsten Meeresorganismen, besonders der Diatomeen in

den Monaten Juni bis Oftober ergaben. Nach unserer Rack: fehr zum Winter: quartier wurde zu= nächft die Ausbeute der Schlittenreise nachgesehen, sortiert und verpactt. Die langen Abende, die während der Schnee: fturmperiode von morgens bis nachts dauerten, gaben Belegenheit, bei einer Petroleumlampe die Rückstände der Reufen= und Brutnetfan= ge, sowie die Plant: tonproben mit dem



G. Banhoffen phot.

Fifdjug am Beck des "Gauf.".

Hensenschen Zählmikrostop zu durchmustern. Dabei wurden interessante Larven und altere Entwicklungsstadien größerer und auch zahlreiche leicht zu übersehende kleine Tiersformen gesammelt.

So kamen z. B. festsissende Jugendstadien von Krinoiden vom Boden herauf, die zunächst ein rundes Köpschen auf kurzem gegliederten Stiel tragen. Während der Stiel länger auswächst, sprossen goldgelbe lange Arme am Kops hervor, dis dieser sich loslöst und wie auf Stelzen mit seinen Armen herumkriecht. Ferner wurden mikroskopisch kleine Meeres: milben (Halacarinen), Meerasseln (Jopoden), Flohkrebse (Amphipoden), Ruderkrebse (Harpactiden), Schalenkrebse (Ostracoden), Fadenwürmer (Rematoden) von mannigsaltiger, zuweilen abenteuerlicher Gestalt, sowie Sonnentierchen (Heliozoen), Foraminiseren und andere einzellige Formen in reicher Anzahl gesunden, die als wenig bewegliche Küstensformen bei der Beurteilung der Herfunft der antarktischen Fauna von besonderem Wert sind.

Von Kerguelen waren Larven und Puppen mitgebracht, aus denen im Juli ein Schmetterling ausschlüpste, der erheblich größer war, wie seine Stammesgenossen, die Banhöffen auf Kerguelen selbst gesammelt hatte. Bon dieser Art hatte er dort keine entwickelten Exemplare, sondern nur die Raupen, mimierend an den Strünken des Kerguelenkohls, gefunden, und zwar auf der sogenannten grünen Insel, während die kleinere Art dort im Januar auf Acaena herumkroch, von der sich ihre Raupen wahrscheinlich ernähren.

15. Kapitel.

Winterstürme und Irühjahrspläne.

Die Sturmvögel waren im Winter seltener gewesen, wenn auch niemals völlig verschwunden. Ende August begannen Thalassoeca und Pagodroma uns wieder regelmäßiger zu umkreisen, wenn auch in wenigen Exemplaren, und wurden nach der langen Zeit der Winternacht mit besonderer Freude begrüßt. Das Wetter hat im August noch jeder Beschreibung gespottet. Nach den Schneestürmen des Mai hatten wir um uns noch vielsach Wasserhimmel gesehen, insbesondere als Ende Mai kurze Zeit Westwinde geherrsicht hatten, wobei jedoch zu beachten war, daß nicht jeder dunkle Himmel als Widerschein von Wasser gedeutet werden durste. Denn fast die gleichen Farben, wie sie Wasserwolken zeigten, haben wir unter Umständen auch über dem Inlandeise gesehen, wo von Wasserreslegen keine Rede sein konnte. Nach den Maistürmen ließ sich aber der Zusammenhang dunkler Wolken mit Wasen von Nordwesten über Norden herum bis Osten und auch dis Südsosten hinab mehrsach sessstellen.

Im August hatten die Oftstürme eine zweite, fast noch stärkere Periode, als wir sie im Mai gehabt, meistens durch dunkelblaue Wolken angefündigt, die sich rasch am Himmel hinaufzogen, bei dem Aufsteigen zunächst in Fetzen aufgelöst, dann aber bald in dichtem Dunft über den ganzen himmel verteilt. Der Bind pflegte in boigen Stofen einzuseten und den Schnee vor sich herzujagen, der auf der Eisfläche lag oder auch gleichzeitig siel. Meist haben diese Winde die Temperatur gesteigert, oft auch plötzlich um bedeutende Beträge, so am 21. Juni um volle drei Grad, während Philippi am Thermometer stand und beobachtete, oder am 26. Juni ebenso schnell um volle sieben Grad. Aus folchen Anfängen wurde es bald so bicht, daß man im Freien nichts mehr zu sehen vermochte. Die Taue am Schiff flappten, der "Gauß" felbst legte fich nach Besten hin über, und ber Schnee wirbelte por seinem Gingang, besonders als diefer infolge des Bachstums ber Schneewehen von hohen Ballen umgeben war, in welchen ber Bind zurückgestaut wurde und heftige Wirbel schuf, fodaß jeder, der aus dem Schiffe heraustrat, fich sofort wie in einem Berenfessel befand. Mehrfach wurde das Better fo heftig, daß die Gange zu der meteorologischen Sütte unterbrochen werden nußten und Thermometer neben dem Schiff dafür in Junktion traten. Stehr verirrte fich einmal von den nahe bei dem Schiff gelegenen Eisthermometern und ging in der entgegengesetten Richtung fort; jum Glück

bemerkte er es bald und richtete sich nun nach dem Wind felbst, um das Schiff wiederzufinden, das er trop unmittelbarer Nähe nicht sah.

Bet solchen Stürmen brauchte ich lange Zeit, um von der aftronomischen Hütte, wo ich die Chronometer bedient hatte, zurüczukehren, lange Zeit auch schon dort, um die Türe der Hütte wieder zu schließen, durch welche Schnee hineingewirbelt war. Auf dem Rückwege pslegte sich das ganze Gesicht mit einer dicken Eiskruste zu überziehen; disseweilen war der Winddruck so heftig, daß man den Atem verlor und nur noch rückwärts gehend am Kabel sich zurücziehen konnte. Der letzte Punkt dieses Kabels stand etwa 10 m vom Schiffe entsernt, doch war der Gauß dann noch nicht zu sehen, und ich pslegte, wenn ich diesen Endpunkt verließ, genaue Richtung dorthin zu nehmen, wo ich ihn versmutete und dann schnell dagegen anzugehen. Trothem ist es mir passiert, daß ich den Eingang nicht tras, sondern auf die Höhe einer neben dem Eingang besindlichen Schneeswehe geriet. Visweilen waren diese Winde mit Glatteisbildungen verbunden, die jetzt aber dünner und trüber waren, als wir sie früher gehabt, wo die Temperatur noch höher lag. Sie setzen sich an die Luvseite der ausgeschobenen Eisschollen an.

Das Barometer siel vor und während der Schneestürme häusig so stark, daß seine Skala für die Ablesung nicht mehr ausreichend war, wie am 1. und am 8. August, wo wir Barometerstände von sast 600 mm erlebten. Die Windstärke war dann enorm. Bei Messungen wurde dis zu 20 m in der Sekunde konstatiert. Doch es läßt sich mit Sicherheit sagen, daß die Stärke größer war, weil sich sofort Schnee in die Anemometer sestsetze und deren Umdrehung verlangsamte. O. Nordensktölde erzählte mir von seiner antarktischen Expedition, daß sie nach dem Ergebnis der Wessungen weit höhere Windstärken gehabt hätten, als ich sie ihm nannte, doch er sügte hinzu, daß dort die Messungen nicht so schneetreiben wären, weil die starken Winde nicht wie bei uns von so dichtem Schneetreiben begleitet waren und die Anemometer daher ungehinderter sunktionieren konnten. Hierin mag der Grund sür die höheren Beträge der Windsmessungen liegen, da es kaum anzunehmen ist, daß es stärkere Winde gibt als die, welche wir in unserm Winterquartier gehabt haben, wo man sich allein stehend dagegen unmöglich zu halten vermochte.

Meistens waren diese Winde in ihrer Stärke wechselnd, wie z. B. am 10. und 11. August. Am 10. hatte der Sturm dis zur Stärke 11 der Beausort-Skala und darüber gerast, sodaß der Gang zur astronomischen Hütte wohl der schwerste war, den ich gehabt, indem ich mehrsach umgeworsen wurde und zum Kabel zurückriechen mußte. In der Nacht auf den 11. sank die Stärke zwischen 12 und 1 Uhr wesentlich herab. Am Morgen des 11. hatten wir leisen Zug aus Westen, um 11 Uhr mittags aber schon wieder leisen östlichen Wind und nachmittags starken Oststurm wie am Tage zuvor. Am Vormittag war die Sonne hervorgetreten und hatte die Landschaft belebt. Dann zogen wieder Cirren in Streisen aus Südsüdosten heran, die sich schnell zusammenballten, ohne zunächst eine gleichmäßige Wolkendecke zu bilden, sodaß die Himmelskörper noch hindurchschienen; dann aber wurde es wieder ganz dicht.

Charafteristisch war es, daß das Schneetreiben nicht hoch war, sodaß bisweilen die Masten des "Gauß" noch frei standen, während der Schnee unten so dicht trieb, daß man nichts zu sehen vermochte. Die Sonne erschien dann in dem unteren Schneetreiben riesig vergrößert und in wunderliche Gestalten verzerrt, nahm aber plöglich scharfe Umrandung an, wenn sie über das Schneetreiben herausstieg. Sie blieb aber in jener ganzen Zeit in geringen Höhen und zog nur dicht über dem Horizont ihren Weg, ohne über die Eisberge emporsteigen zu können, die uns im Norden vorgelagert waren.

Die Berheerung dieser Schneestürme war überaus groß, so z. B. am 21. Juli, wo der Sturm mehrere Tage gewütet hatte. Der Thermometerkirchhof lag darnach meterties unter Schnee und es war an diesem Tage, daß das Mausoleum darin auf Nimmers wiedersehen versank. Das Reusenloch war bis zur Tiese von 5 m zugeweht; beim Aufshacken und Ausgraben des Fischlochs zerriß die Leine und die Reuse versank. Um zwei



G. Philippi phot.

Blick vom "Gauff" nach Borden.

gefrorene Seehundsselle aufzutauen und sie darnach leichter abspecken zu können, hatte der erste Offizier Lerche sie in diesem Reusenloch ins Wasser gesenkt. Der Schneesturm hatte ihn überrascht, sodaß er sie nicht mehr zu bergen vermochte, und als er sie nach demselben aus dem Wasser zog, war das Speck von den Fellen sast gänzlich verschwunden und an den kahl gefressenn Fellen hingen Millionen von Amphipoden, die wohl lange nicht so reichliche Mahlzeit bekommen hatten.

An der Leeseite des "Gauß" arbeitete die Mannschaft, um das Schiff wieder auszugraben, damit es sich aufrichten könnte. Björvig ging von Hund zu Hund und revidierte seine Lieblinge, ob sie nicht im Schnee zugrunde gegangen wären. Ott reinigte mit zwei Mann die astronomische Hütte, die vollständig verschneit war. Die elektrische Leitung von ihr zum Schiffe war unterbrochen, weil das Kabel zerrissen war. Im Schiffe war die Pendeluhr natürlich stehen geblieben, weil das Schiff sich zu sehr übergelegt hatte. Die Marken auf der magnetischen Scholle, welche zu Uzimutbestimmungen dienten,

waren völlig verschneit und mußten gesucht und ausgegraben werden, um neue Sichten zu erlangen. Die meteorologische Hütte wurde allmählich vom Schnee befreit, sodaß nach stundenlanger Arbeit die Registrierinstrumente wieder in Funktion treten konnten. Abends leuchtete der Bollmond durch die Wolken hindurch und beschien das Bild der Zerstörung, das die vorigen Tage geschaffen, doch nur um uns zu erinnern, daß der folgende Tag

schon neue Stürme bringen würde, um alles, was man inzwischen gerettet hatte, von neuem zu verschütten. Diese Schneestürme haben auf unser ganzes Sinnen und Denken einen gewaltigen Eindruck gemacht, wenn er sich auch nicht bei allen Mitgliedern in dem Maße steigerte, wie bei dem ersten Zimmermann Reimers, der das Klappern der Taue draußen für Geisterstimmen hielt und diese durch Gebete zu bannen versuchte; aber es war doch so, daß alle eine gewisse dumpse Resignation überkam und, wenn es immer noch nicht besser wurde, eine deprimierte Stimmung Platz griff.

Der schlimmste Monat für diese Stürme ist der August gewesen, wenn uns April und Mai auch schon einiges davon kennen gelehrt hatten. Seit Ansang Juli hatten wir es selten wärmer als — 30 Grad Celsius gehabt. Im August sank die Temperatur noch tieser herab, ohne daß die Schneestürme aushörten, und auch die Erwärmungen, die sie brachten, waren jest



Der antarhtifdje Anofelverein.

nicht so wirksam wie früher. In der Zeit vom 23. Juli dis jum 11. August waren sie etwas sichtiger gewesen, dafür aber kälter und wechselreicher als früher. Bom 22. Juli dis jum 2. September habe ich nicht eine einzige astronomische Beobachtung ausssühren können, weil jedesmal, wenn ich dazu alles vorbereitet hatte, der neue Schneesturm den vorigen ablöste. Es war eine schwere Zeit, die auf die Stimmung aller gedrückt hat.

Trothem ging das Leben im Schiff natürlich seinen ruhigen Gang. Ich selbst pflegte vormittags Berichte zu schreiben oder Rechnungen auszusühren und notwendige Laboratoriumsarbeiten zu versehen, um, wenn der Schneesturm raste, nur am Nachmittag einen schweren Gang nach der astronomischen Hütte zu tun. Sonst blühte in dieser Zeit die Lektüre und die geselligen Unterhaltungen nahmen ihre lebhaftesten Formen an, besonders in den verschiedenen Bereinen. So übte Abend für Abend ein vierstimmiger Musikverein unserer Mannschaft unter der Leitung des Schweden Lyzell, welcher sedoch mit seiner Kapelle nicht ganz zusrieden war, da sie mehr Eiser als musikalisches Können betätigte. Immerhin hörte es sich erfreulich an und wurde auch von uns in der Messe

gern vernommen. Bon den Statvereinen habe ich schon früher gesprochen. Zu einer der wichtigsten Institutionen wurden damals auch die Rauchklubs und namentlich der antarktische Knöselverein, der aus dem Obermaschinisten Stehr als Präsidenten und dem ersten Offizier Lerche als dem Aufsichtsrat bestand und sonst nur Gäste kannte. Der Berein saß Abend für Abend in würdevoller Beratung in Lerches Kabine; Gäste waren willkommen, besonders wenn sie den Tabaksbestand auszufrischen gewillt waren. Dann ereignete es sich unter Umständen auch, daß vier oder gar fünf Personen in der engen Kabine zusammensaßen, sodaß ein Neueintretender vor Tabaksrauch absolut nichts zu sehen vermochte.

Unsere Tageszeiten verliesen nicht anders wie früher. Um ½7 Uhr ließ ich mich von dem Steward Besenbrock wecken, um eine Tasse Kakao zu genießen und mich darnach anzukleiden. Sein Wecken war allerdings nicht allzu pünktlich, denn ich habe es erlebt, daß er eines Tages zunächst bei mir eintrat, um mir ½7, zu nennen, unmittelbar darauf in der Nachbarkabine bei Bidlingmaier, dem er mitteilte, daß es schon ¾47 sei und darnach in der andern Nachbarkabine von Stehr, wo er nun 6,15 Uhr meldete, je nachdem eben der betreffende Inhaber das Wecken gewünscht hatte. Er nahm es also mit den Minuten nicht allzu genau, sorgte aber doch dasür, daß seber mit seinen Absüchten und Arbeiten zu seinem Rechte kam.

Aberhaupt ift Besenbrock ein wahrer Mustersteward gewesen, immer gefällig und fleißig, immer erfindungsreich bei all und jedem Dienst, den man von ihm verlangte, sei es, daß es sich um Besserung der Beleuchtungsvorrichtungen oder um eine Ergänzung



E. Philippi phot. Steward M. Besenbruck.

der Blasvorrate handelte, indem er Glafer und alle fonftigen Utenfilien aus entleerten Burfenflafchen und fonftigen Begen= ftanden neu herstellte, nachdem der ursprüngliche Bestand dem Gebrauch allmählich jum Opfer gefallen war. Befentlich war es dabei, sich aut mit ihm zu ftellen, benn wem er wohlwollte, brachte er beim nächsten Grogabend das größte von ihm neu gefertigte Glas. Der Steward hat bei einer solchen Expedition einen besonders schweren Dienft, da seine Berpflichtungen fortlaufen, mag es fturmen oder gut Better fein, und ich habe ihn oft über gutes Better flagen hören, da es ihm dann natürlich schwer wurde, alle zur Mahlzeit zusammen zu befommen. Wir waren darauf bedacht, ihn im Winter zu entlasten, mas teilweise auch gelang, soweit er fich helfen ließ, benn die Pantry betrachtete er als sein eigenstes Reich und duldete darin nicht gern die Wirksamkeit anderer, zumal folche Besuche auch allzu leicht mit Ansprüchen an die Schätze ber Bantry verbunden maren.

Das Ausgraben und die Wiederaufrichtung des "Gauß" nach den Schneefturmen ift mit der Zeit immer schwieriger geworden. Um 19. Juli war es noch gelungen, ihn

wieder emporzubringen, obwohl er eine besonders ftarte Neigung gehabt, barnach mar er aber fo fest eingefeilt, daß er fich auch in ben Sturmen nur noch wenig bewegte. Der Schnee hatte fich namentlich in der Mitte gehäuft; er ftand in Lee der Oftfturme, also an der Westseite, allmählich fiber die Bobe der Kommandobrucke hinaus, mahrend

man auch von Luv, also von Often her mühelos auf das Schneedach hinaufgeben fonnte. Namentlich hatte er fich hier um den Schornftein verfangen; Bug und Beck blieben dauernd frei auch an der Oftseite, weil bort Wirbel entstanden, Die den Schnee nicht zur Ruhe fom= men ließen. In ber Mitte des Schiffes ift das Wachs: tum der Webe an der Weftfeite ein gang bedeutendes gemefen. Als mir fie fpater im Commer abgruben und ficherlich schon über 5 m entfernt hatten, ergab ein Bohrversuch darunter, daß die Scholle bei 11 m noch nicht durchsenft war, fodaß ihre durch den Schnee angewachsene Dicke an 20 m betragen haben mag. Der Schnee darin war natürlich vereift, dabei aber von jener Beschaffenheit, welche zwiichen fluffigem und festem



&. Gagert phot.

Schneewehe über dem "Gauff".

Buftand schwanft, indem Salzwaffer in den Sohlräumen und Riffen girfuliert. Es ift jener Zustand, in welchem man bas Polareis am wenigsten bewältigen fann, weil es dauernd von einem Buftand in den andern übergeht und gegrabene Löcher sofort wieder zulaufen, mahrend es andererseits lange nicht flussig genug ift, daß es deshalb leichter durchdrungen werden fönnte.

Allmählich ift das Schiff durch den Proviantverbrauch immer leichter und leichter geworden. Am 27. Mai hatte sein Tiefgang vorn 19,4 und hinten 19,2 Jug betragen und in der Folgezeit fam es noch höher heraus. Die Saupterleichterung ichuf der Proviantverbrauch, indem alle zwei Monate eine Gruppe von 50 bis 60 Kiften herauszgenommen wurde, was Herr Bahfel mit großer Sorgfalt besorgte. Mir selbst brachte dieses Umstauen immer noch insosern etwas Abwechslung, als sich in einigen der Kisten Bücher vorzusinden psiegten, welche die Firma Hahn in Lübeck uns freundlichst eingelegt hatte, dadurch die von ihr dargebotenen vortrefslichen materiellen Genüsse noch in sinnzreicher Weise auf anderem Gebiete vermehrend. Dem Proviant, den wir hatten, kann man auch sonst hohes Lob zollen, sowohl was seine Mannigsaltigkeit wie seine Beschaffenzheit betras. Die erstere war wesentlich der Sorgsalt Gazerts zu verdanken gewesen, der vor Beginn der Expedition keine Mühe gescheut hatte, um soviel Abwechslung wie nur möglich zu schaffen. Die Güte des Proviants rührte natürlich von den Lieferanten her, die ihr Bestes geleistet haben, und daß er sich so gut hielt, ist ein Berdienst der Firma Bödicker in Bremerhasen gewesen, welche an Zweckmäßigkeit und Übersichtlichkeit der Berpackung allen Wänschen der Expedition entgegengekommen war.

Bas die Art des Proviants betrifft, so empfiehlt sich entschieden, dieselben Gegenftände auch von verschiedenen Firmen zu beziehen; denn mögen Konferven noch so gut bereitet sein, so werden sie mit der Zeit doch einsörmig und geschmacklos und zwar derart, daß man es kaum mehr zu unterscheiden vermag, ob man es in den Dosen mit Rindfleisch oder Hammelfleisch oder sonst etwas zu tun hat, und selbst die Gemüsesorten ober aar die Suppentafeln in ihren Charafteren ineinander übergehen. heiten existieren hier eher zwischen ben gleichen Produkten der verschiedenen Firmen, fodaß 3. B. die gleiche Urt Suppentafeln von Knorr oder von Willerer verschiedener schmecken, als zwei verschiedene Arten Suppentaseln von derselben Firma. Wir pflegten beshalb unfere Menus mit der Zeit nach den Firmen zu unterscheiben und nicht nach ben Arten, welche sie darstellen sollten, sodaß der blühenden Phantasie unseres Stewards Befenbrock, der natürlich immer nach der Art des Gebotenen gefragt wurde, der weiteste Spielraum gegeben war. Er pflegte zunächst mit Sicherheit anzugeben, was für eine Art von Nahrung wir genoffen, doch mußte er es fich bisweilen dann gefallen laffen, ad absurdum geführt zu werden, sodaß es auch für ihn zweckmößiger war, nur die Firma zu nennen, welcher das Produkt entstammte. Er betätigte in allen diesen Dingen dieselbe Sicherheit, die ich vorhin schon von seinen Weckoperationen erwähnte; auch die ebenfalls von jedem Mitglied, das er weckte, morgens an ihn gerichtete Frage nach dem Wetter wurde auf streng wissenschaftlicher Grundlage beantwortet, ba er sich vor der Weckrunde immer aus dem meteorologischen Tagebuch informierte, falls ihm nicht schon der bloke Augenschein genügte, um melben ju konnen, bag bas Better heute verrückter benn je fei.

Die Mengen unseres Proviants waren im allgemeinen richtig bemessen; zu viel hatten wir an Brot und Mehl mit, während wir von allem anderen so viel hatten, daß wir die dafür veranschlagte Zeit bequem durchhalten konnten und meist auch noch etwas erübrigten. Nur der Butterverbrauch, der auf 150 Gramm pro Mann und Tag versanschlagt war, war so stark, daß man daran denken mußte, etwas zu sparen, doch nur, weil hierin nichts wesentliches erübrigt wurde. Wir haben zeitweilig mit Öl gekocht

Ernährung. 377

und zwar zunächst, ohne daß einer irgend etwas davon merkte; erst als es einmal leichtssinnigerweise verraten worden war, kamen die Ausstellungen, welche den Koch erbitterten und zwangen, wieder zur Butter zurückzukehren.

Für den Koch waren in den hintersten Kammern des Backbordganges, welche ursprüng= lich für ganz andere Zwecke bestimmt waren, Räume eingerichtet worden, in welchen er Die Borrate für den täglichen Bedarf ftapelte; Diefelben waren fo warm, daß er bort Brot anteigen und gären laffen konnte. Als die Hefe zu Ende war, hat er sich neue aus Hopfen bereitet. In jenen Hinterräumen wurde er gern von feinen besonderen Freunden unter ber Mannichaft besucht und pflegte bann auch mit Gaben nicht fparfam zu fein. Aberaus wertvoll find uns die gepreßten Gemüse gewesen, die wir täglich genossen. Sie haben etwa vier Stunden jum Erweichen gebraucht und mußten in faltem Waffer angesett werden; nach zwei Stunden wurde Fett und Salz hinzugetan und dann wurden fie gefocht. Auf Diese Beise wurden fie schmackhaft und weich. Gehr geschätt find bei uns die getrockneten Gemufe von Raifer und Otto in Beilbronn gewesen, die fehr forgfältig prapariert waren, 3. B. burch Entfernung der Fasern aus den Schneibebohnen. Aber auch die Lieferungen anderer deutscher Firmen wie Knorr, Billerer, sowie der Glückstädter und Lübeder Fabriten haben fich vortrefflich bewährt, wenn fie teilweise auch etwas fräftig gedörrt waren. Überhaupt haben wir ganz überwiegend deutsche Bräparate gebraucht, sodaß unsere Erfahrungen nun nicht allein unserer deutschen Nahrungsmittel= industrie ein hervorragendes Zeugnis ausstellen konnen, sondern auch für künftige Unternehmungen von Wert find.

Wir haben, wie schon erwähnt, auch viel frische Fleischnahrung gehabt. Besonders geschätzt war die Leber der jungen Robben, nachdem es durch unsere erste Schlittenreise erwiesen war, daß der Weddellsechund, den wir an der Station sast ausschließlich hatten, bei richtiger Behandlung ebenso wenig tranig, wie alle übrigen schmeckte. Der Geschmack hat kaum eine Ahnlichkeit mit unseren heimischen Fleischsorten; man könnte ihn vielleicht zwischen Rinds und Schweinesleisch stellen, doch ist das Fleisch beiden unähnlich durch seine dunkle Farbe. Pinguine haben wir auch sehr häusig gegessen, wenn auch mit der Zeit nicht so gern wie die Robben; sie haben ebensalls ein dunkles, sast schwarzes Fleisch und einen etwas strengen Geschmack, doch ließ sich durch die Zubereitung manches verzbessern, vielleicht auch noch mehr, als unser Koch es verstand. Diese frischen Fleischsorten haben wir den an sich vortrefslichen Fleischkonserven vorgezogen, weil diese mit der Zeit alle gleich schwecken, wie sie denn auch von den Seeleuten wegen ihres faserigen und einsörmigen Charasters als Kabelgarn bezeichnet werden.

Eine besondere Urt des Proviants und in besonderer Berpackung hatten wir für die Schlittenreisen mitgenommen, von dem Schiffsproviant durch Gehalt an Fett, durch die Abteilung der Rationen und durch den größeren Reichtum an Appetit reizenden Speisen, wie Pasteten, Sardinen und ähnlichen Dingen unterschieden. Leider ist derselbe uns zum Teil verdorben, aber nicht durch Schuld der Lieferanten, sondern durch eigenes Versehen, indem er, gleich zu Anfang auf dem Gise gestapelt, durch Schnee bedeckt wurde und

versank, sodaß er erst nach langen Arbeiten wieder ausgegraben werden konnte, als schon Meereswasser eingedrungen war und den Inhalt mancher Kisten zerstört hatte. Nur von der darin befindlichen durch Seewasser durchtränkten Schokolade haben wir noch ganz gern gegessen, weil sie infolge der salzigen Beimengungen sogar etwas kräftiger schmeckte.

Erwähnen möchte ich endlich, daß der Zuckerbedarf allgemein ein sehr erheblicher war. Schon während der Seefahrt habe ich den Tee so süß getrunken, wie niemals zuvor, bis zu sechs Stücken Zucker auf eine große Tasse gerechnet. Dieses Quantum ging mit der Zeit etwas zurück, um dann aber wieder zu steigen, und siel erst endgültig ab, als wir uns im Norden der Heimat näherten. Mein Konsum war indessen noch gering gegen den von anderen Mitgliedern der Expedition. So pslegte Bidlingmaier den Steward dauernd zu mahnen, daß er ihm den Tee oder Kasse nicht süß genug bringe, war dann einmal aber förmlich entsetz, als er Besenbrock vor seinen Augen das zehnte Stück Zucker in eine Tasse hineintun sah und auf seine Frage, sür wen denn das wäre, die Antwort erhielt, sür ihn selbst. Es mag das ein Zeichen dafür sein, daß große Mengen von Zucker auf einer solchen Reise konsumiert werden können, aber wohl auch dafür, daß der Geschmack etwas abgestumpst wird.

Bon dem Alkoholkonsum habe ich bereits gesprochen. In seinem mäßigen Umfang hat er im allgemeinen genügt, wenn mancher auch gerne mehr gehabt hätte. Daß übershaupt Alkohol gebraucht wurde, war entschieden gut, weil es zum Wohlbehagen beitrug und in mancher gedrückten Stunde auch die Stimmung wohltätig belebt hat. Wenn es kein alkoholisches Getränk gab, schienen die von einzelnen gern geführten Gespräche darüber schon zu genügen, um die entsprechenden wohltätigen Wirkungen zu erzeugen.

Bon Zeit zu Zeit ist immer der Bersuch gemacht worden, die Materialien, welche in den ersten Schneefturmen verschüttet worden waren, wieder zu Tage zu fordern und so begannen allmählich Robbenfelle, Stockfische, Holz, Korf und anderes wieder an der Oberfläche zu erscheinen. Bieles freilich blieb verloren und manches ift erst später im Sommer, als die Schneeflächen von oben her abschmolzen, unerwartet aufgetaucht. Wesentlich gelitten hatten dabei außer dem Schlittenproviant die Stockfische, welche wir als hundefutter mitgenommen hatten. So lange fie drinnen verblicben, wurde das nicht bemerkt, weil fie gefroren waren. Als man fie aber zur Borbereitung einer Schlittenreise behufs Erleichterung durch Austrocknung in den Lastraum des Schiffes gebracht hatte, wo auch im Winter hinten etwa 3° über Null und vorne um ()° heurschte, entstanden arge Beschwerden, indem sie auftauten und einen wahrhaft entseklichen Geruch im Innern des Schiffes, namentlich in den Mannschaftsräumen, verbreiteten. Ruser und Ott, welche die Beranstaltung getroffen hatten, wollten es zuerst nicht wahrhaben, daß biefer Geruch von den Stockfischen ausging, und schoben die Schuld auf die Laboratorien, in denen die wissenschaftlichen Bräparate hergestellt wurden, mußten dann aber auf Grund einer angeordneten Lokalinspektion dem vorher in lebhaften Grörterungen bezichteten Laboratorium feine Unschuld zuerkennen, und ich kann nur sagen, daß die Schleunigkeit, mit welcher Ruser den Stockfischraum wieder verließ und diese felbst dann daraus entfernen ließ, mit Sicherheit kundgab, daß er die wahre Ursache nun auch erkannt hatte. Die Fische wurden auf das Eis hinausgebracht, wo sie wieder gefroren und sich dann weniger bemerkbar machten. Es dauerte aber tagelang, bis die Schiffsräume so ventiliert waren, daß wir innen nichts mehr davon merkten, obgleich die große Luke längere Zeit offen gehalten wurde.

Diese notwendig gewordene Durchlüftung des Schiffes hatte die üble Folge, daß die starke Kälte des August dis in das Innere drang und einen herben Berlust dadurch brachte, daß das vortreffliche, durch die Münchener Firmen Löwendräu, Pschorr, Sedlmaier, sowie durch das Hofbrau uns geschenkte Bier zum großen Teile verdard. Als am 2. September eine neue Ladung Proviant ausgepackt wurde, sanden wir von 300 Flaschen Bier 90 verdorden, nämlich ausgefroren, geplatt und des Alkohols durch die Risse und die ausgetriebenen Pscopsen beraudt. Dieses schränkte unsern Bierkonsum noch mehr ein, als er es schon die dahin gewesen war, da ein Wiederaustauen dem Biere seine Trinksbarkeit nicht wiederzugeben verwochte, sodaß es nur noch zu Viersuppen gedraucht werden konnte. Die Stocksische, welche das Unheil veranlaßt, lagen nun auf dem Eise und zwar westlich vom Schiff, damit ihre Ausdünstungen bei dem herrschenden Ostwinde uns nicht belästigten, was immerhin eintreten konnte, sodald sie von der Sonne beschienen wurden. In ihrer westlichen Lage wurden sie unser seinstes Anemometer, indem die ihnen entsteigenden Dünste mit der Nase weit eher wahrgenommen werden konnten, als sonst der westliche Lustzug, welcher sie brachte, sodaß auch diese üble Beranstaltung noch ihr Gutes gehabt hat.

Der "Gauß" erfuhr in jener Zeit eine weitere Entlastung durch die Anlage eines Depots von 50 Kisten Proviant, welche im Juni etwa 200 m vom Schiff entsernt auf einer Scholle und Ansang September von dort auf einen Eisberg gebracht wurden. Diese Maßnahme entsprach einem Wunsche des Kapitäns Ruser, im Falle, daß das Schiff abtrieb oder zerstört wurde, für die auf dem Eise zurückbleibenden noch eine Nahrungs-mittelstelle zu haben, die für die ersten Zeiten aushalf. Eine weitere Bedeutung konnte das Depot wohl nicht haben, weil es auf dem schwimmenden Eise in den meisten Fällen ebenso wie das Schiff selbst gefährdet war.

Die 50 Kisten, meist aus Erbsenkonserven mit Fleisch bestehend und daneben aus Zucker, Butter und Brot, wurden Ende August mit den Hundeschlitten leicht über das unebene Scholleneis auf einen Eisberg in 3 km Abstand vom Schiffe geschafft, was kaum zwei Tage in Anspruch nahm. Wiedererlangen konnten wir dieses Depot später nicht, weil das Eis plöglich ausbrach und wir gerade noch Zeit sanden, es selbst zu verlassen. So schwimmt es denn noch heute in der Antarktis auf einem niedrigen Eisberge und wird sicherlich noch lange so schwimmen; denn wenn dieser Eisberg selbst auch schon mürde war und manche Stücke von seinen Seiten abbröckelten, so war er doch in einer Situation, die ihn noch lange sesthalten mußte, sodaß an ein Kentern und damit an die Vernichtung des Depots zunächst wohl nicht zu denken ist.

Bon sonftigen Schiffsarbeiten waren den ganzen Juni hindurch diejenigen an der Befreiung des Steuers fortgelaufen und langfam so weit gediehen, daß das Ruder in

seine Lager versenkt worden war und wieder gedreht werden konnte. Bersuche, den Ruderbrunnen fernerhin offen zu halten, gelangen aber nicht und am 25. Juli kam es so weit, daß es wieder im Eise seststand und sich nicht mehr drehen ließ, während die Schraube, die täglich von der Maschine her gedreht wurde, nicht sestgekommen ist. Es würde sich bei künstigen Expeditionen doch empsehlen, sür eine Uberwinterung sowohl das Ruder wie die Schraube zu heben, wenn man es nur ermöglicht, die Lager beider so frei zu halten, daß man sie schnell wieder herablassen kann. Uns haben die Arbeiten an



8. Gagert phot.

Der "Gaufi" mit der Windmühle nach einem Schneeffurm.

dem Ruder viel Zeit und Mühe gekostet, die vermieden wären, wenn wir beide gehoben hätten, um sie erst im Frühjahr wieder heradzulassen, da es leichter ist, nur die Lager vom Eise zu reinigen, als Ruder und Schraube selbst; späterhin ist die Hebung des Ruders übrigens einmal in ebenso kurzer Zeit gelungen, wie es vor der Ausreise der Expedition erprobt worden war.

Auch die Arbeiten an der Windmühle haben viel Zeit in Anspruch genommen und dann ist der 1. August wohl der einzige Tag gewesen, an welchem sie ihren Zweck erfüllte, während das dadurch gespendete Licht sonst zu ungleichmäßig war. Am 5. August wurde wieder versucht, mit Hülfe der Windmühle den Akkumulator zu füllen; es gelang jedoch auch diesmal nicht, weil infolge der Ungleichmäßigkeiten des Windes die Spannung in

ber Maschine große Schwankungen hatte, wie man es am Brennen der Lampen sah, und ber schon gefüllte Akkumulator beim Nachlassen der Spannung seinen Strom wieder in den Dynamo zurücksandte. Dieser Umstand veranlaßte uns, dem Plan der Tranbeleuchtung näher zu treten, indem zunächst fämtliche für die Konstruktion von Tranlampen vorhandene Literatur, also wesentlich Meyers Konversationslezikon zu Rate gezogen wurde, wie man die Lampen herstellen sollte. Um 18. August war Stehr nach manchen Borversuchen sich darüber klar.

Die Lampen wurden aus niedrigen Konservendosen hergestellt, welche oben einen breiten Schlit hatten, durch welchen der Docht austrat, doch derartig, daß er nur ganz wenig über dem Tranbehälter erschien. Hatte dieses einmal den Zweck, an die Steigshöhe des Trans keine allzu hohen Anforderungen zu stellen, so hatte es zweitens den Borteil, daß der Tranbehälter erwärmt und das Starrwerden des Trans so verhindert wurde, was sonst auch in den Kabinen zu befürchten war. Um 26. August brannten die ersten Tranlampen in den Gängen und Ansang September auch in den Kabinen. Es kann wohl verstanden werden, daß sie zunächst keine Freude erregten; denn hatte man auf das elektrische Licht an sich noch willig verzichtet, weil man gute Petroleumlampen erhielt, so war diese weitere Stuse in einer absteigenden Reihensolge schon weniger erwünscht, und die unliedsame Überraschung, wenn dieses oder jenes Mitglied in der Kabine an Stelle der Petroleumlampe eine Tranlampe vorsand, war nicht gering; ich werde es nicht vergessen, mit welchen urkräftigen schwäbischen Krastausdrücken z. B. mein Kabinennachbar Bidlingmaier die Neuerung begrüßte.

Sie hatte in der Tat einige Nachteile, denn wenn man das Blaken diefer Tranlampen an sich auch wenig merkte — es mag sein, daß der Geruchssinn dafür abgestumpst war —-, so zeigte es sich in der Folge doch zur Genüge, indem Decken und Wände der Rabinen aus dem schönen Weiß, das sie bei der Ausreise gehabt, in ein glanzendes Schwarz übergeführt wurden; auch fam es vor, daß die Tranlampen lecten, was natürlich nicht zur Sauberkeit beitrug. Ihr Licht war aber entschieden gut und genügend, besonders wenn man es zweckmäßig zu verteilen verstand. In meiner Rabine war eine Draht= leitung gezogen, an welcher ich die daran hangende Lampe nach jedem Punkte bin, wo ich sie brauchte, bewegen konnte. Ein Unheil war nur, daß mit der Zeit fast alle Lampengloden zerbrachen und durch Reflektoren aus Blech erfett werden mußten. Mehrfach find noch Bervollkommnungen ber Tranlampen versucht worden. So ichlug Banhöffen vor, den Tran mit Naphta zu untermengen, um das Starrwerden zu verhindern, doch unterblieb dieses aus Besorgnis vor Explosionsgefahr. Ruser vermischte seinen Tran mit Provenceol, Zimmermann Beinrich schüttete Sals hinein, doch kann ich nicht fagen, mit Schlieflich hat jedes Mitglied beider Meffen eine kleine Tranlampe welchem Erfolg. gehabt, mit der er nach Bedarf im Schiffe umberzog und mit ber Zeit auch zufrieben mar, sodaß man das 3deal einer Betroleumlampe, ober gar des früheren elektrischen Lichtes nicht mehr allzu fehr vermißte, zumal das gute Bewußtsein hinzukam, daß man Betroleum und Rohlen ersparte.

Betvoleum wurde nur noch für besondere Zwecke verwandt, für wissenschaftliche Beobachtungen und anderes, wo Tran nicht ausreichte, wobei nur eine andere Kalamität darin lag, daß dasür die Laternen sehlten. Die letzte große Rugellaterne des Schiffes war am 3. September zerbrochen, als sie Zimmermann Heinrich an einem Nagel aushängen wollte, der nicht mehr existierte. Auch in den kleinen Beobachtungslaternen war schon Sbbe eingetreten, teils durch Platen, teils dadurch, daß verschiedene Konstruktionen in den Stürmen überhaupt versagten. Zur meteorologischen Hütte wurde aus diesem Grunde eine elektrische Lichtleitung gelegt, welche mit Trockenelementen gespeist wurde; doch andere Ablesungen, die nicht an eine bestimmte Stelle gebunden waren und mit Petroleum besorgt werden mußten, bereiteten bei der Kälte und den Stürmen große Beschwerden. In der astronomischen Hütte ist mir Petroleum trübe geworden, auch hat keine von den heimischen Konstruktionen für Beobachtungslaternen ungestört funktioniert. Es würde sich sür künstige Expeditionen empsehlen, eine größere Anzahl von elektrischen Laternen mit kleinen Aksumulatoren mitzusühren, da man so bei allen Beobachtungen besonders in den Stürmen viel Zeit und Mühe-ersparen würde.

Die Tranbeleuchtung bedeutete eine wesentliche Ersparnis in unserem Petroleumkonsum, der sich nach Abstellen des elektrischen Lichtes erheblich gesteigert hatte. Früher hatten wir etwa 30 Liter in neun Tagen verbraucht, nach Abstellen des elektrischen Lichtes aber 60 Liter pro Woche, oder durchschnittlich 10 Liter pro Tag, wie ich es am 8. Juli 1902 notiert habe. Das war ein Konsum, wie ihn unsere auf etwa 4000 Liter berechnete Ausrüftung auf die Dauer nicht aushielt, da sich am 5. August nur noch 1836 Liter in unserm Besitze befanden und ein Reservevorrat von etwa 1000 Liter angelegt werden mußte, um für den Fall der zweiten Überwinterung für wissenschaftliche Zwecke und für den notwendigsten Schiffsgebrauch etwas Borrat zu haben.

Die Tranquelle war unerschöpflich. Aus 10 kg Robbenspeck wurden etwa $8^1/2$ kg guter Tran gewonnen, was gewiß ein befriedigendes Resultat war. Nur ein Abelstand war dabei, nämlich der, daß die Tranbeleuchtung mehr Dochte ersorderte als die Petroleumbeleuchtung, und daß unser diesbezüglicher Borrat dasür etwas gering war, doch ließen sich Dochte auch aus allen möglichen Zeugen herstellen und so jedenfalls leichter ersetzen, als die bei Tranlampen entbehrlichen Glaszylinder, deren Berbrauch in der Zeit der Petroleumbeleuchtung z. B. in Bidlingmaiers Observatorium unheimliche Dimensionen angenommen hatte. Das dort heruntertropsende Wasser hatte, wenn ich mich recht erinnere, an einem Tage nicht weniger als sieben Stück davon zur Strecke gebracht.

Die Winterszeit ist auch dazu benutzt worden, die gesamte Maschine einer durchsgehenden Reinigung und Revision zu unterziehen, was durch Herrn Stehr und sein Personal in der üblichen sorgfältigen Weise geschah. Ein Ressel war am 19. Mai aussgeblasen und darauf gründlich gereinigt worden, wobei sich infolge des langen Gebrauches immerhin nicht unerhebliche Salzniederschläge an den Wänden gezeigt hatten. Der andere Ressel blieb gefüllt, um später für alle Fälle sofort bereit zu sein; nur das Feuer darunter wurde gelöscht, seinem Einfrieren aber durch einen Anthrazitosen vorgebeugt.

Es ist wunderbar, wie wenig Material diese Anthrazitösen bei denkbar größter Leistungsfähigkeit erforderten. Am 5. August hatten wir davon im ganzen noch nicht 4000 kg verbraucht und so nicht allein die ganze notwendige Erwärmung des Schiffs erreicht, sondern auch teilweise Kochzwecken damit genügt. Mit unserm Vorrat an Anthrazit hätten wir die vorliegenden Bedürfnisse also noch lange Zeit befriedigen können.

In solch verschiedenartigen Beschäftigungen wissenschaftlicher und praktischer Art ging auch das Ende des Winters schnell dahin. In den Arbeiten fanden wir Befriedigung und meistenteils auch genügende Unterhaltung. Es kam wohl vor, daß dieser oder jener zeitweilig unbefriedigt war und sich nach Abwechslung sehnte; doch es nuß ausgesprochen werden, daß der Grund dann darin lag, daß er sich nicht selbst die genügende Beschäftigung schaffte. Die Mannschaften waren zufrieden. Teilweise haben sie Ende August bei dem zweiten Offizier Ott einen Kursus im Rechnen genommen, sonst begnügten sie sich mit Leftüre, mit Spielen, mit Schnikereien, mit Laubsägearbeiten und anderem, soweit sie dazu Zeit fanden. Ständig waren Handwerfer in Tätigkeit, um unsere Kleidung zu reparieren und um die Schlittenreisen vorzubereiten. Als Arbeitsraum hierfür wurde das untere Laboratorium benutzt, wo außerdem der Matrose Road seine zoologischen Präparate besorgte, wenn dieses auch im Winter, wo sonst etwas Platz auf dem Schiff zu entstehen begann, noch sehr voll war. Immer wieder haben wir uns vorgenommen, durch umfassende Ulmstauungen desinitiv Platz zu schaffen, doch selbst im Winter sehlte es dazu an Zeit. So mögen manche Einzelwünsche an Platz unerfüllt geblieben sein; doch wer wollte, konnte

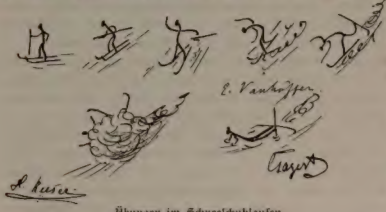
sich auch einrichten, und daß fast alle dauernd keine Zeit hatten, ist immerhin ein gutes Zeichen für das innere Leben der Expedition. Durch die Leckage wurden wir jest nicht mehr beunruhigt; ein einstündiges Pumpen pro Tag genügte vollauf, um das Schiff lenz zu halten.

Die Feste des Winters verliesen in vortrefslicher Stimmung und boten willsommene Abwechslung dar. Am 2. Juni wurde Rusers Geburtstag geseiert und am 3. Juli der unseres allbeliebten Obermaschinisten A. Stehr. Zweckentsprechende Geschenke wurden dazu präpariert, die seitens der sogenannten noch besitzenden Klasse in der Darbietung angenehmer Getränke bestanden oder auch zunächst in Borspiegelung solcher Genüsse durch Flaschen mit Zitronensast unter salschen Etisetts, dem nicht jeder die gleiche Sympathie abgewinnen konnte. In Kapstadt hatten sich die meisten noch mit einem letzten privaten Vorrat von derartigen Sachen versehen, der aber jett zum Teil schon verbraucht



G. Philippi phot. R. Boack,

oder knapp geworden war. So hatte sich Stehr zunächst noch eine letzte Rifte reserviert mit dem Gelöbnis, sie nicht vor Ablauf des ersten antarktischen Winters anzubrechen, falls nicht vorher Eispressungen eintreten und mit dem Schiff auch die Kiste gefährden wurden. Wie es nun mit den Preffungen ftand, tann hier unentschieden bleiben. Soviel aber ift ficher, daß ich schon mahrend der ersten Beit ber Fahrt im Gife in einer Nacht aus



Abungen im Schneelcuhlaufen.

dem Krachen einer Rifte in der neben mir gelegenen Rabine Stehrs erfuhr, daß folche Eispreffungen angenommen wilrden, wonach der Inhalt der

Rifte dann einem schnellen Ruin ent= gegen ging. Go waren die jetigen Geburts: tagsgaben ein will= fommener Erfatz und

zwar faft noch mehr, als fur ben Empfänger und Prafidenten bes Knofelvereins für Deffen Auflichtsrat, Berrn Lerche, welcher an Diefem Geburtstag wenigstens ebenfoviel Freude empfand, wie das Geburtstagsfind felbit, indem er an die folgenden Sigungen bes Bereins bachte. Dafür brachte uns auch Stehr seinerseits eine nicht geringe Aberraschung, indem er, als wir ihn bei seinem Eintritt in die Meffe mit dem Feftgesang: "Dem Ingenieur ift nichts zu schwer" begrüßen wollten, unvermutet in europäischer Aleidung erschien, was auf alle eine fo ungewohnte und erheiternde Wirfung übte, bag es

einige Zeit dauerte, ehe der Gefang ord: nungsmäßig zu ftei= gen vermochte.

Ein weiteres Fest des Winters war der Jahrestag unserer Abreise von Riel am 11. August, der unter denkbar anders gearteten Berhältnif= fen begangen wurde, als im Jahre zuvor. Damals war heller Sonnenschein der Glanz des Rieler



G. Philippi phot.

Raiferpinguine.

Safens mit feinen herrlichen Ufern und ber Gulle mächtiger Panger, von benen uns bei ber Borüberfahrt braufende hurrahs erflangen. Jest war braugen ein tofender Schneefturm,

Feste. 385

in dem man nicht einen Schritt im Freien zu tun vermochte, und im Innern etwas wehmütiges Gedenken an den Wandel der Dinge, das erst nach einiger Zeit durch frohe Gesänge und durch den Genuß des von meinen Königsberger Schulgenossen gespendeten Punsches einer freundlicheren Stimmung wich. Das letzte Fest des Winters war die Sedanseier, die wir schon bei schönerem Wetter und in Gedanken an weitere Pläne für die nächste Zukunst begingen, die mit der auswärts steigenden Sonne entstanden. Das nachstehende Lied zum Preise unserer ständigen treuen Gesährten ist bei einem Feste zum Vortrag gekommen:

I bin der antarktische Kaiserpinguin Und rutsch' auf 'm Bauch durch das Dasein dahin. Durch's Dasein dahin, als Kaiserpinguin. Da didel, da didel, da do.

Da bin i noch jüngst bei mein' Gisberg g'wen, Da dacht i, i könnt' amal in d' Belt einigehn. In d' Belt einigehn, da könnst ebbes fehn. Da bidel usw.

J schiab los und treff' bald a sonderbar's Haus Und wie i in d' Näh komm', da is dös da "Gauß". Also dös is da "Gauß", also so schaut der aus. Da didel usw.

J stell' mi gleich hin und plärr' da grad 'naus, Da kommt aus dem Haus vor dem "Gauß" ebbes raus. Da kommt ebbes raus, oh Schrecken, oh Graus! Da didel usw.

Die stell'n fich vor, daß fie d' Schloßgarde marn, Bar, Low', der kleine Meier und verschiedene Herrn. Berschiedene Herrn, i fah fie net gern. Da dibel usw.

Carline, die Paula und der Ruhlemann, Der alte Frig Müller, der kaum laufen noch kann. Die kommen heran, die Paula voran. Da didel usw.

Das Mohrle auf mi so versessen gar ist, Das sie ganz d' Thermometer auf d'r Schneeweh' vergißt. Die Thermometer vergißt, die 's sonst so gern frißt. Da didel usw.

Die laufen dann alle um mi umadum, Da wirds mir auf oamal im Kopf ganz faudumm. Im Ropf ganz faudumm und i fall glei' um. Da didel ufw.

Gottlob kommt da grad der Bidlingmaier Mit'n Lennart, an Stecken, und a Sauwut daher. Der Magnetiker, vom Pinguinberg her. Da didel usw.

Der haut gleich jum Teufel das elende Back Mit'm Lennart und n' Stecken und sein Heilandsack. Mit sein Heilandsack, das elende Back. Da bibel usw.

Drygalski, Philippi, der Herr Kapitan, Stehr, Bahfel, Ott, Lerche wollen alle mi fehn. Bollen alle mi fehn, das is ja gang schön. Da bidel usw. Zu allerlegt kommt noch, i tu mi net irr'n, Der Professor Banhöffen zum Photographieren. A "Timiak" tut 'n zieren, beim Photographieren. Da bidel usw.

Dann tun f' mi zum Schiff in a Loch hinbringa, Da muß i alleweil außifpringa. In Berzweiflung bringa tut bos Außifpringa. Da bibel ufw.

Dann rufen f' ben Noad zum Chloroformiern. I feh' ihn an Deck schon n' "Koffeenagel" schmiern. 'n "Koffeenagel" schmieren, zum Chloroformieren. Da didel usw.

Da bin i ausgerissen, aber schleunigst nach West, Nach Haus zu mein Gisberg, dort ist's doch am best. Dort ist's doch am best, bei mein Gisberg im West. Da didel usw.

Wem's fo hat ganga, wie's mir hat ganga, Hat gewiß nach der Welt gar koa Berlanga. Gar koa Berlanga, a Reif' anz'fanga. Da didel usw.

H. G.

Unsere neuen Pläne betreffend habe ich schon früher erwähnt, daß Ott im April die Absicht einer Schlittentour gegen Südosten hatte und Ruser diesen Plan aufnahm. Mitte Juni, etwa einen Monat nach der Rückschr von meiner letzten Schlittentour, wurde mir derselbe von neuem vorgelegt und ich stimmte ihm zu unter dem Hinweis, daß diese Reise früh erfolgen müßte, weil von dem Eise im Osten, wohin sie gerichtet war, vermutlich ein zeitiges Aufgehen zu erwarten wäre. Ruser sprach damals von einer Schlittenreise mit drei Mann, und suchte Otts Teilnahme erst später, nämlich Ende Juli, nach, während ich noch die Teilnahme Philippis dabei gewünscht hatte, der auch bereit war. Um 14. Juni haben die Borbereitungen begonnen, und im Lause des Winters durch Nachnähen der Zelte, Ansertigung besonderer Kisten für Proviant und Gebrauchszartisel, Abwiegen von Hundesutter und Abteilung von Rationen ihren Fortgang genommen. Der Ausbruch sollte Ansang August ersolgen wegen der Unsicherheit des Eises, das wir im Osten hatten, und dann, um anderen Schlittentouren Zeit zu lassen, die zur Vollendung der Arbeiten am Gaußberge und zur Untersuchung des Eises im Westen behufs Klärung unserer Situation notwendig waren, wovon ich schon sprach.

Alls der August herannahte und mit ihm die schwersten Schneestürme, die wir gehabt, war es ersorderlich, den Ansang der Tour auf Mitte August zu verschieben, wo es denn auch so weit war, daß zunächst Rekognoszierungen erfolgten, wie die Tour am besten vor sich gehen könnte. Das geplante Ziel war das hohe Land, welches wir am Morgen des 21. Februar 1902 nordöstlich in der Ferne gesichtet hatten. Bis zu dem Punkt, wo wir mit dem "Gauß" an jenem Morgen gestanden, wären unter günstigen Verhältnissen etwa sechs Tage zu rechnen gewesen, wonach die doppelte Zeit nicht zu gering veranschlagt war, um das hohe Land selbst zu erreichen. Mit Ausenthalten durch Wetter und Eis, wie an dem Ziele selbst wäre mithin für Hin= und Kückreise mindestens ein Monat vorzusehen gewesen. Es wurde deshalb beabsichtigt, daß die Expedition von Mitte August

bis Mitte Ceptember fortbleiben follte, Damit fich Ende September die weiteren noch notwendigen Schlittenreifen anschließen fonnten, fur die bei den Gisverhaltniffen, die uns umgaben, höchstens die Beit bis Ende November gur Berfügung ftand.

Aber den zu nehmenden Weg waren die Ansichten geteilt gewesen. Wir wußten, baß 6 km öftlich vom "Gauß" ein fehr unebenes Eisfeld begann, welches, wie fich fpater erwies, aus jungem Staueis bestand und mit Schlitten überaus ichwer und mit großem Beitaufwand zu paffieren mar. Diefes Eisfeld mußte umgangen werden, um an feiner Oftfeite über Die vom Ballon aus gesichteten ebeneren Gisflächen, zugefrorenen Baten,



G. Philippi phot

Die erfte Belle des ., Ganfi".

judoftlich vorzudringen. Die Umgehung im Norden, an die gedacht wurde, erwies fich bald als unmöglich, weil das genannte unebene Oftfeld ichon Mitte August borthin in Bewegung geriet. Go blieb nur die Umgehung im Gnden übrig, wohin benn auch bie erften Refognoszierungen burch Rufer und Philippi gerichtet murden.

Diese fanden am 13. und 14. August bei besonders großer Ralte statt, wohl ben tältesten Tagen, die wir gehabt, denn in der Nacht war das Thermometer bis auf - 41 Grad Celfius gesunfen gewesen, sodaß das Quedfilber gefror, wie es bei ben unmittelbar auf die Eisoberfläche gelegten Bodenthermometern fcon mehrfach ber Fall gewesen war; außerdem herrichten in Diefen Tagen empfindliche weftliche Winde. Go hatten die Refognoszierungstouren nicht jum sofortigen Aufbruch gelockt; vielleicht war am 14. Auguft auch die Rleidung gu leicht gewählt gewesen, ba die Teilnehmer vollständig durchkältet zum Schiff zurückfehrten. In jenen Tagen herrschten auch um die Mittagszeit Temperaturen um — 35 Grad Celfius herum.

Ruser wünschte beshalb am 15. August einen Aufschub für den Beginn seiner Tour, der auch unter dem Hinweis gewährt wurde, daß die erste Gelegenheit benutt werden müsse, weil die Tour sich sonst zu lange hinausziehen und die anderen notwendigen Unternehmungen in Frage stellen würde. Als der Abmarsch die Ende August aber nicht stattzgefunden hatte, wurde eine Beränderung des Planes dahin notwendig, daß die Teilnehmer die von mir selbst geplante Schlittentour zum Gaußberg mitmachen und, während ich am Gaußberg arbeitete, von dort aus mit den Schlitten, die ihnen dann ganz zur Berzsügung stehen konnten, nach Osten weiter gehen sollten, ein Plan, welcher jedoch bald aufgegeben wurde, sodaß am 30. August das Projekt der Schlittentour nach Osten damit überhaupt siel.

Mehrfach waren dazu in den Tagen vorher schon in größerer Nähe östlich von uns Spuren offenen Wassers gesehen. Dampswolken hatten sich über Waken erhoben, die von Philippi und Stehr aufgesucht wurden; Kapitän Ruser hatte ebenfalls sechs Kilometer östlich vom "Gauß" offenes Wasser gefunden, in dem sich Pinguine tummelten. Das waren nicht allein Zeichen, welche von der Schlittentour nach Often abhielten, sondern auch daran mahnten, unsere eigene Situation unter dem Gesichtspunkt zu betrachten, daß sie vielleicht bald beendigt sein würde. Aus diesen Gründen wurde die von mir geplante Schlittenreise zum Gaußberg beschleunigt, die Instrumente präpariert und alles instand gesett. Der 16. September wurde als Tag der Abreise bestimmt und auch eingehalten. Da außer Banhöffen, Gazert und Bahsel auch Bidlingmaier mitging, wollten wir nur den international vereinbarten magnetischen Termintag vom 15. September noch am Schiffe abwarten. Zur Teilnahme wurden sonst der erste Bootsmann Müller, Johannsen und der Koch Schwarz bestimmt, um ihm Gelegenheit zur Unterbrechung seines einsörmigen und anstrengenden Dienstes zu geben.

In der Zeit dieser Frühjahrspläne und ihrer Erörterung habe ich es mir angelegen sein lassen, die Werke unserer Vorgänger im Südpolargebiet wiederum zu studieren, um über die Natur desselben und die Mittel zu ihrer Bewältigung noch einmal alles einzusehen, was von früher her vorlag. Diese Werke von Roß, Dumont d'Urville, Wilkes, Weddell und Biscoe, sowie die neueren von Vorchgrevink, Bernacchi und Dr. Cook waren mir ja alle von früher bekannt. Wesentlich der Güte Geheimrat v. Neumaners hatten wir es zu verdanken, daß wir sie auch an Vord besaßen, und ich muß gestehen, daß es unter der mannigfaltigen Lektüre, die ich im Südpolargebiet getrieben, keine so anregende gab, als diese, welche sich mit dem Südpolargebiet selbst beschäftigte. Undere Mitglieder der Expedition waren der Ansicht, daß der Aufenthalt in derselben Ilmgebung es gerade nicht anziehend mache, auch Lektüre über das Südpolargebiet zu betreiben, weil man davon ja täglich genug sah. Mir erging es aber anders, indem diese Werke gerade durch die Ilmgebung mir einen neuen Genuß gewährten, sodaß ich sie alle von Ansang bis zu Ende noch einmal las. Die Anregung, die ich daraus schöpfte, war groß, und zwar nicht allein,

indem ich Handlungsweisen und Erfolge unserer Borgänger jest erst recht kennen und schätzen gelernt habe, sondern auch in der Beurteilung unserer eigenen Situation.

Was die Schätzung früherer Leiftungen anbetrifft, so standen die Schilderungen von Roß für mich allen voran mit ihrem tiesen Gehalt und mit der vornehmen Ruhe, mit welcher er auf all und jede Schwierigkeit blickt. Großes Interesse erregten daneben die Ausschhrungen von Wilkes, eines hervorragenden Seemanns und scharfen Beobachters dort, wo er war, mochten spätere Schlußfolgerungen, die er aus seinen Beobachtungen zog, auch Irrtümern ausgesetzt sein. Wie sollte man aber damals, als Wilkes reiste, die Sissormen, die im Südpolargebiet den einzigen Anhalt zur Beurteilung der Lage gewähren, so richtig beurteilen, wie es heute möglich ist. Wie sollte eines Seemanns Sinn, vor das Südpolareis gestellt, an jedem Ort mit Sicherheit erkennen, ob er Landeis oder schwimmendes Eis vor sich hätte. Heute ersehen wir aus den Oberstächenformen des Eises, ob es auf Land ruht oder schwimmt, doch auch heute noch sind die Verhältnisse in der Antarktis so beschaffen, daß dieses hier und dort Schwierigkeit macht. Eisberge und Inlandeis sind auf Schlittentouren auch bei uns gelegentlich noch verwechselt worden, dis man sie sicher unterscheiden lernte, wie viel mehr also damals, als Wilkes reiste.

So ist es kein Bunder, daß er große schwimmende blaue Eismassen für Land oder für Inseln gehalten hat, und wir dürfen jetzt, wo uns diese Gebiete vertrauter geworden, nicht absprechend darüber urteilen, wenn Land, das er gefunden zu haben glaubte, sich später als schwimmendes Eis erwiesen hat. In der Antarktis kann Landeis dort entstehen, wo früher schwimmende Eisberge waren, und es kann als Landeis erscheinen, was tats sächlich im Meere schwimmt.

Bor allen Dingen aber lernte ich aus den Schilderungen von Wilfes die große Gleichs mäßigkeit der Antarktis bewundern, indem auf der ganzen Strecke des sogenannten Wilkesslandes dis zu dem Gebiet des Kaiser Wilhelm II. Landes augenscheinlich genau die gleichen Berhältnisse herrschen: öftliche oder südöstliche Winde, die von einem großen Inlandeis kommen, vor dem Rande desselben Flachsee, von Gisbergbänken oder auch von Inseln oder vorspringenden Landzungen unterbrochen, und darüber mehr oder weniger sestliegende Scholleneisselder, ähnlich dem, in welchem der "Gauß" lag. Wilkes selbst ist eine wirtsliche Landung nicht gelungen, doch er spricht von Landungen auf dem Gise und er tut darin recht, denn er ist an solchen Feldern gewesen, wie sie das Winterquartier des "Gauß" umgaben, wo das Eis an Festigkeit und in allen begleitenden Umständen physischer und biologischer Art das seste Land vertritt.

Nicht minder anziehend sind mir die Schilderungen von Dumont d'Urville gewesen, des seinsinnigen und empfänglichen Mannes, dessen lebhafte Natur angesichts der Schwierigseiten der Antarktis wohl nicht immer die Ruhe bewahrt haben mag, aber vielleicht gerade dadurch alle Einzelheiten und Feinheiten dieser Natur tiefer zu empfinden und zu schildern vermochte, als es dem rauhen Seemann möglich gewesen wäre. So ist es ein verdienter Erfolg d'Urvilles, daß es gerade ihm vergönnt war, eine wirkliche Landung zu erreichen, wo Wilkes es vergeblich erstrebt, auf der Insel Adélie, und dort

auf festem Felsen die Trikolore zu hiffen. Diese Leistung d'Urvilles ift sehr bedeutsam; benn bei dem unbeständigen Wetter in der Antarktis, wo jede Stunde, fast jede Minute einen völligen Umschlag der ganzen Situation herbeiführen kann, ein Boot meilenweit und für längere Zeit vom Schiff zu entsenden, ist ein Wagnis, das nur der unternimmt, der bis in das Innerste der Natur einzudringen gewillt ist. Ein nur nach seemännischen Gesichtspunkten urteilender Leiter hätte hier vielleicht anders gehandelt, während der Forschersinn d'Urvilles dieses Wagnis zeitigte, wie es ähnlich weder Roß noch Wilkes gehabt. So bleibt es ein Ruhmestitel dieser Expedition und Frankreichs, daß sie die ersten gewesen, die den Fuß auf eine Insel am Südpolarkontinente gesetzt haben.

Diesen grundlegenden Werken über antarktische Forschungsreisen reihte ich die Lektüre anderer Autoren an, die ich genannt habe, und konnte auch ihnen viel Belehrung entenehmen. Unter anderem gelangte ich zu dem Schluß, daß man in einer Hinsicht die Bewältigung des Südpolareises bisher nicht richtig beurteilt hatte. Auch wir waren noch der Ansicht gewesen, daß ein Scholleneisgürtel das Südpolargebiet umringe und daß man diesen mit Schwierigkeiten durchbrechen müsse, um darnach wieder in schiffbares Küstenwasser zu gelangen, welches den Forscher unter Umständen, wie im Roßmeer, weit nach Süden hinabführen könne. Hierüber denke ich heute anders und glaube, daß dieses Roßmeer nicht verbarrikadiert wird, sondern frei ist und zugänglich in jedem Jahr, wenn man nur die entsprechende Route wählt. Wenn man dabei aber, wie Roß selbst auf seiner zweiten Fahrt und wie später Borchgrevink, beim Eindringen Schwierigkeiten begegnet, dann liegt das daran, daß man es zu weit östlich oder zu weit westlich versucht hat, wo das Land weiter nach Norden vortritt, während man in der Mitte vor dem Eingang des Roßmeeres stets günstige Wege sinden wird.

Der Scholleneisgürtel schmiegt sich dem Lande an und verschließt nicht etwa innen wieder ein schiffbares Meer. Wo die Küste des Landes südwärts hinabbiegt, trifft man auch das Scholleneis dementsprechend weiter im Süden, den Krümmungen der Küste folgend, so daß, wenn man auf den Gürtel trifft, auch die Küste in nicht allzu großer Ferne zu vermuten ist, nicht aber jenseits des Gürtels wieder ein offenes, südwärts reichendes Meer. Scheinbar im Widerspruch hiermit stehen die Ersahrungen aus dem Weddellmeer, und ich kann mich auch heute nicht darüber aussprechen, wie dieses sich aufklärt. Für das Vistoriazund Wistesland aber, sowie für das Kaiser Wilhelm II. Land wohl bis westlich zum Kempstand hin dürsten diese Verhältnisse herrschen, nämlich ein Scholleneisgürtel, der sich dem Land anlegt und den man auf verschiedenen, mit den Winden wechselnden Wegen dis zur Küste hin zu durchdringen vermag. Wie sich die Fahrt in unmittelbarer Nähe der Küste gestaltet, wird von der Zahl der Eisberge abhängen und diese wiederum von der Gestaltung des Landes und Meeresbodens, sowie im besonderen davon, ob man vor der Küste eine unserm Westeis ähnliche Eisbildung oder direkt auf das Inlandeis trifft.

Die früheren Fahrten haben sich wesentlich an die Außenkante des Scholleneisgürtels gehalten, um nicht eingeschloffen zu werden, indem sie nur hier und dort, wo zufällig Lücken darin entstanden, gegen Süden hin vorgingen, um auf benselben bald wieder an

bie Außenkante zurückzukehren. Ein Schiff, wie der "Gauß", durfte innen verweilen, weil er Dampf besaß und so jede Möglichkeit zur Fahrt wahrnehmen konnte, was für Segelschiffe innerhalb des Eises weit schwieriger ist, und weil er damit der Gefahr einer Festelegung länger zu widerstehen vermochte. Freilich ist diese nicht so groß, wie unsere Borsgänger annehmen. Auch wenn man blockiert wird, hat man nicht zu gewärtigen, daß man gänzlich sestgelegt ist und überwintern muß. Diese Annahme hat der Verlauf unserer Expedition im Jahre 1903 widerlegt.

Die Festlegung hat man nur zu gewärtigen, wenn man, schon in der Landnähe, im Süden in die Flachsee eingetreten ist und damit in das Gebiet der Eisbergbänke, welche Haltestellen sür sest dagegen gestaute Scholleneisselder schaffen. Deshalb befrage man bei einem Bordringen in das Südpolargebiet ständig das Lot. Zeigt dieses Flachsee an und zwar in plöhlichem Wechsel, wie wir es gehabt haben, dann sei man täglich und stündlich aus Einschluß, aus Überwinterung und vielleicht auch auf ein ewiges Berweilen gesaßt. Solange man aber Tiessee hat, ist nichts zu befürchten, weil dort die Natur mit ihren nördlich gerichteten Strömungen dafür sorgt, daß auch das eingeschlossene Schiss wieder zum freien Meer zurücksehrt. Wir können heute sagen, daß auch Segelschiffe in das Scholleneis eindringen und innen verweilen dürfen, weil die Festlegungen, die sie dabei zu gewärtigen haben, noch keine längere Gesangenschaft oder gar die Notwendigkeit einer Aberwinterung bedeuten. Daneben beachte man, wie schon erwähnt, die Verteilung des Blaueises und vermeide es, Waken zwischen einer Ansammlung von Blaueisbergen zu benutzen.

Noch einen anderen Punkt möchte ich hier erörtern, nämlich die Unsicherheit von Landfichten in der Antarktis. Lehren schon die Mitteilungen von Wilkes und seiner Nachfolger, daß man auch große schwimmende Blaueisberge für Land oder Inseln gehalten hat, die es gar nicht waren, so lehren unsere Erfahrungen zur Evidenz, daß es auch da, wo wirklich Land vorhanden ift und die Unterlage des Gifes bildet, keine sicheren Landmarken gibt, wenn nicht wirklich ju Tage tretendes Gestein vorhanden ift. Gelbft bas Anorland, das in den Schilberungen von Wilkes sicher erscheint und auch sicher vorhanden ift, wird man heute taum in derfelben Geftaltung wiederertennen, benn es ift eine Gismauer, von runden Gisgipfeln gefront, von Spaltenzugen durchquert, wie fie an vielen anderen Stellen des Sudpolargebietes in genau der gleichen Beise erscheinen. Das Knorland war bei Wilkes eine Sichtung nach langerer Zeit, in ber man die Rufte und die fie bebedenden Gismaffen nicht mehr gesehen hatte; baber feine besondere Benennung und zutreffende Beschreibung. Doch ber Name und ber Bunkt hangt nur an ber aftronomischen Bosition, die man dafür bestimmt. Etwas markantes ift es nicht, und wenn die Bosition unsicher sein sollte, dann wird man das Knorland ebensowenig wiederfinden und erkennen, wie andere Orte, die auf dem Wilfeslande genannt find, ober richtiger gesagt, man wird viele Orte finden, welche denselben Beschreibungen entsprechen.

Nur wo man wirklich eisfreies Land hat, da kann man die Positionen auch durch Sichtungen verifizieren, wie es im Often beim Biktorialand der Fall ist und wie es

jest für den großen Westen der Gaußberg für alle Zeiten bleibt. Hierin liegt eine praktische Bedeutung der Südpolarforschung und im besonderen ein praktischer Erfolg auch unserer Expedition; sie hat einen sicheren Stützunkt geschaffen, wo bei allen Borgängern in jenen Gedieten noch Unsicherheit blieb. Diese Bemerkung soll nicht etwa über die Ergebnisse unserer Borgänger absprechen, sondern nur zur Vorsicht mahnen gegenüber den Sichten von Land, die aus dem Südpolargediete berichtet sind. Auch das Land Kaiser Wilhelm II. würde ein anderes Schiff schwerlich wiedererkennen, wenn nicht der Gaußberg seine sichere, inhaltreiche Marke wäre, so zweisellos es erscheint, daß unter dem Inlandeis dort ein Land liegt. So lange aber der Begriff des Inlandeises noch nicht in gleicher Weise sesten, wenn sie von eisfreiem Land sprechen und sür dasselbe derartige Merkmale angeben. Denn es liegt in der Natur des ganzen großen Gedietes, daß sonst Verwechslungen vorsommen können, die in dem Auftreten gewaltig großer schwimmender oder auf Bänken sessigender Eismassen, sowie in der Einsörmigkeit der Oberslächensormen des auf sessen Lande liegenden Inlandeises begründet sind.

Noch ehe wir zur längeren Schlittentour aufbrachen, begannen mit höher steigender Sonne die Ausflüge immer zahlreicher zu werden. Bon den Tagesschlittentouren, die Ruser wesentlich zu Lotungszwecken meist nach Westen hin unternahm, habe ich schon gesprochen. Sie hatten die Umrisse der Westbank, auf der die Eisberge seststanden, näher kennen gelehrt, einen schnelleren Absall derselben nach Oft, einen etwas langsameren nach Norden, Westen und Süden ergeben und auch ferner im Westen noch weitere Untiesen



E. Philippi phot. Raiserpinguine auf dem Eis schwimmend.

gezeigt. Die Technif des Hundesichlittens war durch diese Tagessfahrten noch mehr ausgebildet worden. Freilich ein Stahlbeschlag, den man zur besseren Festigkeit der Schlittenkusen unter diesen angebracht hatte, bewährte sich nicht, weil er das Gleiten des Schlittens wesentlich erschwerte; sonst aber waren manche Borteile erzielt.

Die jungen Hunde, die in großer Zahl jetzt um das Schiff herum im Sonnenschein spielten, pflegten den Schlittenfahrten gerne zu folgen, sich unter Umständen

auch schon unter die alten Stammesgenossen einreihend, als ob sie mitziehen müßten, meist aber ihren Sondervergnügungen nachgehend und nur bei Spalten Halt machend und kläglich heulend, weil sie nicht hinüberkommen konnten, während die alten Hunde bei solchen Gelegenheiten mutig in die Spalten stürzten, falls sie nicht das gegenüberliegende User mit

einem Sprunge gewinnen konnten, so daß man fast sagen kann, daß dann einer auf dem andern das andere Ufer gewann.

Interessant war es zu sehen, wie bei den kleinen Tieren die Jagdlust allmählich erwachte. Mit den Kaiserpinguinen, die in allem gänzlich ahnungslos waren, pflegten sie zunächst zu spielen und hätten bei direkten Angriffen auch sicher den kürzeren gezogen. Dann wurde aber bald bemerkt, wie ein ganz kleiner Hund sich vor einem großen Pinguin duckte, so daß dieser ihn schließlich ganz übersah, dann aber plözlich losskürzte, um den Pinguin in die Beine zu beißen. Die alten Hunde und allen voran Frau Paula mit ihrem Nachwuchs pflegten die großen Pinguine zu umkreisen, die sie im Kopfe völlig verdreht waren und umsielen, und pflegten sie dann in den Hals oder in den Schwanz zu beißen und danach liegen zu lassen. Bei Touren über die Eisobersläche war es häusig genug kläglich, wie diese großen schönen Tiere verwundet umherstanden oder sich schleppten; doch es war troh großer Sorgfalt nicht möglich, diesem Unwesen zu steuern, da einige der Hunde sich immer wieder zu befreien vermochten.

Bei diesen Septembertouren mußte man sich immer noch vor den Schneestürmen hüten, welche nach wie vor mit großer Plöglichkeit eintraten. So war es mir am 4. September passiert, als ich mit Gazert unterwegs war, daß mich ein Schneesturm überraschte, so daß wir plöglich von der ganzen Umgebung nichts mehr sahen. Wir schlugen uns in der Richtung auf einen Eisberg hin, den wir kannten, und von dem ich auf das Schiff hin gute Peilungen hatte, und waren erfreut, wie in dem Schneedunst seinen steilen Wände plöglich in unmittelbarer Nähe vor uns erschienen. An ihm gewannen wir die dem Schiffe zugekehrte Ecke und nahmen von dort unsere Richtung. Gazert ging voraus, ich winkte ihn mit dem Kompaß ein und folgte dann nach; doch waren es immer nur kurze Strecken, die wir uns so bewegten, da jede Schätzung von Entsernungen und Hindernissen bei diesem Lichte verloren ging.

So erinnere ich mich, mein Winken ihm gegenüber fortgesetzt zu haben, weil ich ihn an einen Eisberg dirigieren wollte, mährend er mir noch davon entfernt zu sein schien; als er von seinem Platze nicht wich, ging ich hin und sah zu meiner Aberraschung, daß er dicht neben einem kleinen Eishügel stand, den ich aus etwa 15 m Abstand für den Berg gehalten. So ging es langsam voran, und wir waren erfreut, als in etwa 300 m Entsernung von uns die Masten des "Gauß" über dem Schneetreiben erschienen, während man von den unteren Teilen noch nichts sah. Nun hatten wir den Zielpunkt und waren in fürzester Zeit beim Schiff. Hier hatte man uns vermißt, und Ruser war mit der Mannschaft ausgezogen, um uns zu suchen. Es ergab sich später, daß wir die Postenskette, die er derart errichtet, daß ein Mann immer noch den anderen sah und ihm winken konnte, ganz nahe passiert hatten. In dem Schneesturm hatten wir auch Töne gehört, die wie die eines Nebelhornes klangen und die von den Suchenden herrührten. Gesehen aber hatten wir uns trotz nächster Entsernung nicht.

Großes Interesse gewährten bei diesen Frühjahrstouren die Umwandlungen der Eisoberflächen, auf denen sich allmählich auch etwas Wärmewirkung von den Sonnen-

strahlen zu zeigen begann. Am 24. August ist das Strahlungsthermometer zum ersten Male über 0° gestiegen; doch schon etwas vorher waren an der Eisoberstäche Spuren



h. Gazert phot. Pom Winde ausgehöhlte Schneeflächen.

von Schmelzwirkung durch die Sonnenstrablen zu erkennen ge= wesen. Sie bestanden in einer Glättung und Härtung der Oberfläche und in der Ausbildung von sublimierten Kriftallen unter dieser Rrufte, mabrend die Sartungen und Eisbildungen, welche auf Winddruck zurückzuführen waren, lettere Merfmale nicht Die ersteren erschienen hatten. fichtlich an der Sonnenseite und fehlten im Schatten, mahrend bie durch Winddruck gehärteten Flächen an der Nord= wie an der Gub=

seite einer Wehe auftreten konnten. Auch gingen diese letzteren auf sicher neu geschütteten Schneewehen an den Seiten allmählich in pulvrigen lockeren Schnee über, während die durch Sonnenstrahlung bewirkten Härtungen die ganzen Flächen überzogen, soweit dieselben gleichmäßige Exposition hatten.

Außer diesen beiden Formen der Bereisung, welche jüngerer Entstehung waren, sei es durch Sonnenstrahlung, sei es durch Wind, fand man dort, wo der Wind nur abtragend gewirkt hatte, auch altes Eis mit blank geglätteter Oberfläche. Dieses war dadurch kenntlich, daß es viele kleine schalensörmige, auch länglich gestaltete Bertiesungen hatte, die der ganzen Oberfläche ein buckliges Aussehen gaben. Sublimierte Kristalle waren auch unter diesen alten Eisoberflächen; doch die Form unterschied sie von den durch Wind oder Sonne jüngst gehärteten Flächen. An den Eisbergen hob sich die von der Sonnenwirkung angehärtete äußere Schicht an den Steilwänden dadurch ab, daß die darunter liegenden nicht angehärteten durch Berdunstung verschwunden waren.

Allen Gisflächen eigentümlich waren starke Erosionserscheinungen, hauptsächlich berart ausgebildet, daß angehärtete Flächen wie Schutdächer stehen geblieben waren. Die unter ihnen besindlichen weniger verhärteten und vereisten Schneelagen wurden durch sie vor Abtragung geschützt und erschienen nur an den Rändern eingekerbt. So entstanden pilzsörmige Gebilde, bei welchem die Schutdächer an den Seiten über die darunter befindlichen Schneelagen hervorragten, oder auch längliche Buckel mit flach geneigten Seiten, auf denen moireeartige Zeichnungen erschienen, da der Wind auf ihnen ringsum parallele Rinnen eingerissen hatte, deren Entstehung mit einem Härtewechsel der Lagen bei ihrer Ausschlatzung zu den Buckeln zusammenhängen mag.

Eine wirkliche Schichtung des Neuschnees ließ sich selten erkennen; doch sie war vielssach vorhanden, wie man sich gelegentlich überzeugen konnte, wenn es auch schwer gelang, sie auf frischen Bruchslächen nachzuweisen. Es ist möglich, daß diese Schichtung des Neuschnees mit dem böigen Charafter der Winde in Zusammenhang steht, indem der Schnee in den schwächeren Perioden der Winde lockerer abgelagert wird, während die starken Böen ihn teils auswirbeln und forttragen, teils, wenn die Gelegenheit dazu da ist, in dichten Lagen zusammenpressen. Da der böige Charafter bei den Winden die Regel ist, mag so bei den Schneeschüttungen ein Wechsel lockerer und härterer Lagen entstehen, welcher später, wenn schneelose Winde die Abtragung der Eisobersläche bewirfen, zur Ausbildung paralleler Rinnen zwischen harten Kanten sührt. So geschieht es an steilen Schneehängen unter dem Schuze von vereisten Flächen, während an den sanster geneigten Abhängen der länglichen Buckel die moireeartigen Zeichnungen austreten, von denen ich sprach. Die Oberslächen können dadurch ein blättriges Aussehn erhalten, wie es etwa verwitterter Glimmerschieser hat.

Es ware jedoch nicht richtig, die wunderbar zierlichen und mannigfaltigen Erosionsformen der Schnecoberstächen allein auf diesen Wechsel der harte zuruchzuführen, da sich Rinnen vielfach auch auf horizontalen Oberstächen finden, also innerhalb einer und der-

felben Schneelage. Es find dann langge= zogene, wie mit dem model= Sohlmeißel. lierte Formen, welche häufig von Einzah= nungen ber gegen Luv gefehrten Ranten ber angehärteten Oberflächenlagen ausgehen und dieje fortjegen, an anderen Stellen aber auch ohne diefen Bufammenhang auf den horizontalen Oberflächen entstehen. Bier liegt dann eine Wirfung des Windes auf



E. Philippi phot.

Schneewebe an einem Eisberg.

eine gleichförmige Oberfläche vor, die auf irgendwelche momentanen Bufälle mahrend ber Berrichaft des Bindes zuruckzuführen fein mag.

Drittens fieht man Rinnungen auch durch Ansat von Schnee entstehen, also durch die entgegengesette Tätigkeit bes Windes wie in den früheren Fällen, indem fich sowohl an vertikalen wie an horizontalen Flächen hinter hindernissen feilförmige Schneestreisen

ansetzen, sich gegen Lee hin verjüngend und so zwischeneinander parallele Bertiefungen schaffend. Endlich ist darauf hinzuweisen, daß die Streifungen der Schneeoberslächen auch dort gänzlich unabhängig von Schichtungen des Schnees oder Gestaltungen der Känder entstehen, wo der Wind Wirbel erzeugt, wie es z. B. in den Hohlkehlen au der Ostseite des Schiffes hinten und vorne der Fall war. Dort pslegten sich Streisensysteme in wunderbar gebogenen und gekrümmten Formen verschiedentlich zu durchsetzen, so die mannigfaltigen Richtungen anzeigend, welche die Wirbel an dieser Stelle annehmen konnten. Sie zeigen, daß die Erosionsstreifung auch von der Schichtung unabhängig sein kann, wie ebenfalls eine andere Vildung, die ich am 9. August sah, nämlich ein genau korresponzierendes Streisensystem in einer Schneez und einer Eiswand zu beiden Seiten einer Hohlsehle, die in der Windrichtung strich, wo also sicher verschieden strukturiertes und auch verschieden hartes Material durch die erodierende Kraft des Windes, der harte Schneeteile mitsührt und als Projektile benutzt, genau in der gleichen Weise und nur in verschiedenem Grade gestreift war.

Ich wollte auf diese Formen der Eisoberstächen hinweisen, weil sie schier unerschöpfelich sind und dem Wanderer Anregung und Bergnügen gewähren. Auch typische Rund-höcker kann man unter der Wirkung des Windes auf dem Gise entstehen sehen, wie sie sonst für den Ginsluß des strömenden Gises auf Felsoberstächen charakteristisch sind. Sie unterschieden sich von diesen letztern (roches moutonnées) nur dadurch, daß sie keine ausgeprägte Stoß- und Leeseite erkennen ließen, sondern gleichmäßig flach gegen die Richtung des Windes, wie nach der entgegengesetzen hin einsielen.

Beiterhin galt unser Interesse bei diesen Touren auch den Formen und Strukturen der Eisberge, doch werde ich davon zu sprechen später Gelegenheit nehmen. Hier nur foviel, daß der Typus des Blaueises, der bei langem Liegen des Eisberges an ein und berfelben Stelle entsteht, und der Typus des tafelformigen Gifes, den die neu vom Inlandeis losgebrochenen Berge haben, mannigfach ineinander übergehend gefunden wurden, namentlich auf den Eisbergbänken. Auch hieraus war zu entnehmen, daß bis zur Entfernung des "Gauß", alfo bis zu 90 Kilometer Abstand und mehr von der Küste Eisberge lange Zeiten fest lagen, wenn auch der Typus des Blaueises in dieser Entsernung nicht fo rein zum Ausdruck kam, wie in größerer Küstennähe. Immerhin zeigten die Anklänge an die Blaueisformen westlich vom Winterquartier des "Gauß" den Ernst unserer Situation, da das Keld, in dem wir lagen, auch hiernach dem ewig festliegenden Eise eingereiht erschien, zumal wenn man bedachte, daß alle Kräftewirkungen des Windes immer stärker in die Erscheinung traten, je weiter man sich der Ruste nähert, daß mithin die Berge westlich vom "Gauß" länger festliegen müssen, um volle Blaueissormen zu erhalten, als weiter füdlich, und daß ihr noch unvollfommen ausgebildeter Typus deshalb fein Beweis gegen eine lange Dauer ihrer gegenwärtigen Situation war. Beim Winter= quartier des "Gauß" überwogen Aufschüttungen des Schnees, und es gab mächtige Behen, schon im Berlaufe eines Sturmes gebildet. Je näher man dem Lande kam, desto blanker wurde das Gis und desto mehr waren die Wehen zu Gbenen umgeformt.

Blaueis. 397

Eine scharfe Grenze war natürlich nicht zu ziehen, doch man konnte sagen, daß schon 15 bis 20 km südlich vom "Gauß" die aufgehäuften Schneemengen geringer und die Eisflächen dementsprechend freier und glatter waren, als bei seinem Winterquartier.

Mittlerweile nahmen die Vorbereitungen zu der Schlittentour ihren Gang. Ich felbst unternahm vorher noch Touren nach Norden, Often und Westen, um mich über die Beschaffenheit des Eises und die mögliche Dauer unserer Situation zu informieren, wie weit eine längere Abwesenheit vom Schiffe überhaupt noch angängig war. Im Often von uns herrschte keine Festigkeit mehr, denn schon in 6 km Abstand vom "Gauß" war dort



G. Philippi phot.

Kaiferpingnine in der Wake öftlich vom "Ganfi".

ständige Bewegung, sodaß die Festigkeit der Westbank und die Dauer östlicher Winde, welche unsere Scholle dagegen hielten, die Grundlage unseres Berbleibens bildeten. Falls sich die Witterung ändern und westliche Winde eintreten würden, konnte unserem Winterquartier ein plögliches Ende bereitet sein.

So bestand einige Unsicherheit über die Zukunft, als wir das Schiff verließen. Auch die Strahlung nahm zu und die Eisoberstäche wurde zerfressen. Um 30. August war das Fischloch nicht mehr zugesroren, wie noch immer bisher. Um Tage darauf sah ich die ersten Eiszapsen, wobei es freilich unentschieden blieb, ob es wirkliche, auf Tauwirkung beruhende Bildungen waren oder nicht nur durch Windwirkung zugespiste Formen älterer Eiskrusten an der Steilwand des Berges. Um 15. September, dem Tage vor unserer Abreise, habe ich aber sicher junge Eiszapsen gesehen und damit die ersten Spuren einer frästigen Tauwirkung. Bielsach hatten wir Wasserhimmel, namentlich in Nordwesten und im Osten. Aus den Wasen 6 km östlich vom "Gauß" stiegen Tampswolken empor. Selbst

im Süden wurde Wasserhimmel gemeldet in Gestalt eines dunklen Scheins, den die uns — also dem Norden — zugekehrten Eisberge hatten und der von Waken an ihren Nordseiten herrühren mochte. Dieselben konnten aber keine große Ausdehnung haben, da die betreffenden Eisberge nicht in einer langen Linie gelegen waren, also nicht an einer großen Spalte, sondern hintereinander gegen Süden gestaffelt. Die stärkste Anderung der Situation bewirkte aber ein Westwind am 14. September; das stark zusammensgeschobene junge Packeis östlich von der kestliegenden Scholle des sogenannten Heiligensgeistseldes östlich vom "Gauß" wurde fortgetrieben und eine große Wake gebildet, die in der solgenden Nacht sich mit Neueis bedeckte. Dieses gab umsomehr zu denken, als am 12. September auch sich mestlich vom "Gauß" eine lange Spalte gesehen war, an welcher unser Feld sich in dem nächsten Westwinde ablösen konnte, um ebenfalls nach Norden fortzuziehen.

Unter diesen Eindrücken standen die Borbereitungen zu unserer Schlittentour und es war damit zu rechnen, daß wir das Schiff bei der Rücksehr nicht mehr an seiner alten Lage wiedersanden. Ich traf deshalb Anordnungen für diesen Fall und nannte Kapitän Ruser an den Stellen, wo ich dem Eise die meiste Festigkeit zutraute, nämlich auf der Eisbergbank westlich vom "Gauß", verschiedene Punkte, welche ich aufsuchen würde, salls ich bei der Rücksehr den "Gauß" nicht mehr fand, und wohin auch das Schiff kommen sollte, sowie es Bewegungsfreiheit hätte. Ob solche Trefforte eingehalten werden können, ist freilich fraglich. Eine Schlittenexpedition kann sie erreichen, für das Schiff aber wäre



Bundelager vor dem Aufbruch einer Schlittentour.

es Glücksfall. Immerhin mußten solche Borbereitunzen gen getroffen werden. Das Wetter war Anfang September herrlich, die Schneestürme kürzer und seltener. Bisweilen erfällte Eisdunst die Luft und gab zu prachtvollen Nebensonnen und Sonnenringen Anlaß, Erscheinungen, die sich in den Nächten auch am Monde zeigten und mir besonders

von einer Nacht in Erinnerung sind, wo um den Mond herum mächtige Lichtkegel nach allen vier Seiten auseinanderschoffen. Um Tage wärmte die Sonne stark, sodaß man nur noch in leichterer Kleidung ging.

Um 15. September wurden die Schlitten über das unebene Eisfeld nach Süden bis an den Rand der ebenen Flächen geschafft; Bidlingmaier nahm an diesem Tage noch den international vereinbarten magnetischen Termin wahr. Die Schlitten waren schwersbeladen, jeder trug etwa 700 Pfund, und jeder war mit sieben Hunden bespannt. Die

Abreise sollte am 16. September erfolgen. Am Abend des 15., den Philippi und Stehr zu einem weiten Gange nach Often benutt hatten, von dem sie die Kunde von der gänzlich veränderten Lage des Eises brachten, hatte sich Philippi bei einem Sturze den Arm im Ellenbogengelenk verrenkt. Der Schaden wurde durch Gazert schnell und glücklich beseitigt, und am Tage darauf war das Besinden des Patienten so gut, daß der längeren Entsernung des Arztes kein Hindernis im Wege stand, doch es war ein glücklicher Zufall, daß er bei dem Unfall noch an Bord gewesen war.

So brachen wir am 16. in der Frühe auf, bei schönem Wetter und zunächst unter dem Geleit der Zurückleibenden, sowie aller der Hunde, die sich der Freiheit erfreuten und nur ungern wieder zum Schiffe zurücksenden ließen. Besonders schlau waren die Gebrüder Kuhlemann gewesen, die sich tagelang vorher vom Schiffe entsernt gehalten hatten und erst ganz abgemagert wieder erschienen, als die Schlittentour fort war. Es wurde ihnen vorgehalten, daß sie sich vor der Schlittensahrt drücken wollten, doch war wohl eher anzunehmen, daß sie auf dem östlichen Eisselde gejagt hatten, welches in dem Westwind davontrieb, und so unfreiwillig ferngehalten waren. In diesem Falle hatten sich die Tiere mit erstaunlicher Findigkeit über die neugefrorenen Eisstlächen wieder zum Schiffe zurückzgefunden und waren nur etwas mager, weil es ihnen an Nahrung gesehlt hatte. Die Geschwindigkeit, mit welcher die Hunde sich über das Eis bewegen und in kurzer Zeit große Strecken zurücklegen konnten, war erstaunlich, doch sind bei solchen selbständigen Touren mehrere auch verloren gegangen.

16. Kapitel.

Die Irühjahrsschlittenreisen.

Als wir mit den Hunden nach einstündigem Marsche die ebene Eisstäche südlich vom "Gauß" erreicht und die Schlitten bespannt hatten, teilten wir zwei Partien mit je zwei Schlitten ab. Mit der einen gingen Biblingmaier, Vahsel und Bootsmann Müller, um auf direkten Wegen den Gaußberg zu erreichen und dort erdmagnetische Arbeiten vorzunehmen, während ich mit Vanhöffen, Gazert, Johannsen und Schwarz eine südweftliche Route wählte, um über die Ausbreitung des Blaueises weitere Aufschlüsse zu erlangen. Bald begann leichter Schneefall und dunstiges Wetter, so daß wir keine weiten Sichten hatten; doch besserte es sich auch wieder im Lause des Tages und wir kamen gut von der Stelle.

Wir stießen bald auf eine dichte Eisbergkette, von unebenem Eise umgeben, das uns den Zutritt verwehrte, und zogen an ihrer Ostseite entlang in südwestlicher Richtung weiter, wobei viele Spalten zu passieren waren, die teilweise von den Eisbergen ausgingen und quer zu unserer Route verliesen, teilweise auch dem Rand der Kette folgten und auch hier die Ausschieden. Manche Spalten waren verschneit, so daß man sie oberstächlich nicht sah und ich mit Gazert einmal gleichzeitig wie in einer Theaterversenkung verschwand, während Banhöffen diese Stelle kurz vorher ruhig passiert hatte. Seine Fußstapsen standen unmittelbar an den beiden Rändern der Spalte und er war glücklich darüber hinweggeschritten, während wir beide die Mitte getroffen hatten. Gegen Mittag machten wir Rast, wobei aus den Spalten Pinguine hervorkamen und schreiend auf uns zueilten, als ob wir sie mitnehmen sollten, was zu ihrem Nachteil denn auch geschah. Die Hunde hatten vortrefflich gezogen, doch waren die schwerbeladenen Schlitten immerhin mühsam vorwärts zu bringen; unser Fortschritt mag 4 km pro Stunde betragen haben.

Am Nachmittage ging die Eisbergkette, deren Oftrand wir bisher gefolgt waren, nach Süden in eine Gruppe von Bergen über, welche schon die runden Formen des Blaueises hatten. Vorher hatten wir sie in einer Lücke durchquert, um nun ihrem Westrand zu folgen, der nach Süden verlief und nach Westen an weite freiere Eisselder grenzte. Es wurde mir klar, daß das Blaueis sich in der an diesem Tage bisher verfolgten Kette nach Norden hin fortsetzte und zwar dann über die Breite unseres Winterlagers

hinaus; es geht dabei allmählich in etwas frischere Formen über, die aber auch schon lange sestliegen mochten und nur nicht so stark abgerundet waren, wie die südlicheren Massen. Die Bank westlich vom "Gauß" gehörte zu dieser Kette und die Festigkeit unseres Winterlagers war hierdurch völlig verständlich. An diesem Tage herrschte westlicher Wind. Dunstwolken stiegen empor, die Sonne verhüllend und bisweilen auch zu leichtem Schneefall verdichtet; wie immer bei Westwind war es empsindlich kalt. Gegen Abend wurde das Eis schon merklich glatter, wenn wir auch noch über 60 km vom Lande entsernt waren. Um 5 Uhr etwa schlugen wir Zelt auf. Es war eine kalte Nacht, die meist schlassos und ungemütlich verlief, wie auch die erste Nacht bei der früheren Tour.

Um Morgen des nächsten Tages (17. September) hatten wir nebliges Wetter, doch Die Sonne blidte von Zeit zu Zeit hindurch und ließ Befferung erhoffen. Die Gisberge mehrten sich bei unserem sudmeftlichen Rurse, und wir mußten mehrfach ausweichen, zumal auch das Scholleneis, über das wir hinzogen, buckliger wurde. Um die Mittagszeit stießen wir auf eine mächtige Tafel, die wie Inlandeis aussah und mit ihrem Rande viele Meilen nach Often wie nach Weften hinzog. Wir gewannen die Bohe eines davor gelagerten Berges und fahen nun vor uns jenseits dieser Tafel noch ein Gewirre von weiteren Tafeln, die gegen Guden gestaffelt waren und sich augenscheinlich schon lange in derfelben Lage befanden. Es war eine Stauung von Gisbergen, die vom Inlandeis losgebrochen waren und vermutlich durch die Bank, an der wir bisher entlang gezogen, gehindert wurden, nach Norden abzuziehen. Sie waren meist völlig eingeschneit, so daß sie nur an den steilen Bänden der Nordseiten noch als Eisberge kenntlich waren, während die Sudseiten durch Schneewehen mit unmerklichen Neigungen in das Meereis übergingen. Ach hatte hierdurch wieder den Eindruck, als ob die Meereisfläche nach Süden immer größere Söhen gewänne, was natürlich eine optische Täuschung war. Die Kanten dieser Berge waren meift gerundet, wo fie nicht von Schnee verkleidet waren, und ich habe nirgends fonst ein Eisberggewirre gesehen, das so vollständig dem Meereis eingefügt war, wie hier. Es war noch nicht Blaueis, es war aber auch nicht mehr tafelförmiges Eis. Die umhüllenden Schneewehen hatten hier einen besonderen Inpus geschaffen.

Um Nachmittage des 17. September zogen wir an dem Hande der großen Tasel entlang, und zwar nun gegen Südosten, weil ein ferneres Ausbiegen nach Westen uns von der Route zum Gaußberg zu sehr abgebracht hätte, und der Verlauf des Blaueises geklärt schien. Der Ostwind hatte sich mittlerweile verstärkt und stand uns gerade entzgegen, so daß unsere Gesichter in kürzester Zeit mit Frostschäden bedeckt waren, die während der Schlittenreise nicht heilten und uns somit einen vollen Monat geziert haben. Das Zelt schlugen wir an diesem Abend in Lee einer mächtigen Tasel auf, die etwas Schutz gewährte. Die Mittagsmahlzeit hatte aus vereisten Butterbroten bestanden, die wenig genußreich waren, doch abends ließen wir es uns bei gekochtem Reis wohl sein, während unsere Hunde sich mit einem Viertel Stocksisch begnügten, da sie noch von dem Fleisch der erschlagenen Pinguine gesättigt waren.

Am 18. September zogen wir nun direkt nach Süd und hatten die Freude, bald den schwarzen Gaußberg auftauchen zu sehen, freilich nur undeutlich im Schneedunst. Wir hatten nun die Blaueismassen im Osten umgangen. Unser Weg ging über welliges blankes Eis, auf dem wir gut vorwärts kamen.

Schon den ganzen Morgen waren die Hunde besonders aufmerksam gewesen und hatten ihre Nasen gegen Often gewendet; den Grund erkannten wir gegen Mittag, als in einigen Meilen Abstand die Schlitten der anderen Partie hinter einem Eisberg erschienen, die von ihrer weiter östlich gelegenen Route nach Westen hin ausgebogen waren, so daß unsere Ausbiegung in östlicher Richtung uns hier mit ihnen zusammensführte. Wir zogen nun gemeinsam weiter zunächst über ein ebenes Feld, das im Westen dicht und im Osten etwas lichter von Blaueis umkränzt war. Auf einem Berge lagen drei Steine, der Rest einer Moräne, während ein anderer Schmutbänderung zeigte. Die Situation war unbekannt, obwohl zwei Holzsplitter, die wir gefunden, anzeigten, daß hier schon einmal Schlitten passiert waren. Es ist aber sehr schwer, sich in dem Eisbergsgewirre zurecht zu sinden, besonders wenn man es unter verschiedenen Witterungsverhältznissen sieht.

Um Abend des 18. September kamen wir in sehr schlechtes Eis, das an unsere Schlitten hohe Anforderungen stellte. Unser Lager lag im Schutze eines Eisberges und zweier mächtiger Wehen, die von seiner Süd- und Nordseite ausgingen. Betrübend war die Entdeckung, daß ein großer Teil unseres Naphtavorrats verloren war; durch das starke Stoßen des Schlittens war die Kanne zerbrochen und das Naphta ausgelausen, so daß wir nur noch sieben Liter abzapfen konnten und im übrigen auf Mittel und Wege sinnen mußten, uns anderes Brennmaterial zu verschaffen.

Am Morgen des 19. September umgab uns dichter Nebel bei östlichen Windstößen, so daß man auch die nächsten Berge nicht sah und wir den Ausbruch verschoben. Ein kurzer Gang am Morgen hatte mich ungewollt auf die andere Seite der Wehen, zwischen denen unser Zelt lag, geführt; es war ein Wetter, in welchem alles in einförmig diffusem Lichte verschwamm, so daß man Höhen und Tiesen nicht unterschied. Längs meinen Fußspuren zurücksehrend, stand ich dann ebenso plöglich wieder vor unserem Zeltlager, wie ich durch Aberschreiten der Wehe es vorher aus den Augen verloren hatte. Am Nachmittage war es etwas sichtiger, so daß wir kurze Touren unternehmen konnten. Wir sanden einen Eisberg mit reichlichem Schutt, der vorzugsweise aus Granaten sührendem Gneis bestand und innerhalb des Berges in Bändern geordnet war, die in seinen verzschiedenen Teilen in verschiedener Richtung verliesen. Die einzelnen Stücke waren durch schmutzsfreies Eis voneinander getrennt; wir hatten die dort häusige Form von Breccieneis vor uns.

Die Oberfläche des Meereises war nun schon meistens blau und blank, und in seinen oberen Lagen sah man überall reihenförmige Anordnungen von Luftkanälen, wie sie sonst das aus frischem Wasser gefrorene Eis hat, so daß wir mehrkach in diesen Flächen Wassereis vor uns zu sehen geglaubt hatten. Es ließ sich aber feststellen, daß sich dieses

Eis doch wesentlich von Wassereis unterschied, indem seine Luftkanäle nicht so geradlinig wie mit dem Lineal gezogen waren, wie beim Wassereis, sondern knotig aus Reihen von Blasen gebildet erschienen, freilich ohne viele Berästelungen. Diese Struktur ging von ebenen Flächen auf geneigte Abhänge über, die aus Schneewellen entstanden waren, und ich kam hier zu der Aberzeugung, daß man es mit Infiltrationen von Schmelz-wasser in Schneewehen und so bewirkten Bereisungen zu tun hatte. Wir sammelten auch Gesteinsmaterial und fanden darin viele Geschiebe mit abgestumpsten Kanten und gröberen Sand. Bidlingmaier hatte gleichzeitig magnetische Messungen vorgenommen, dabei aber, als die Sonne unter dem Horizonte verschwand, starke Störungen gehabt, die sich auf ein schönes Südlicht zurücksühren ließen.

Unsere Hoffnungen auf besseres Wetter am folgenden Tag gingen nicht in Ersüllung. Schon in der Nacht hatten wieder heftige Böen begonnen, und morgens tobte ein Schneessturm, ärger wie am Morgen zuvor, so daß nichts zu sehen war. Wir konnten das Zelt nur für Augenblicke verlassen und unterhielten uns durch das Ausgeben von Rätseln und Bortragen von Kouplets. Nachmittags hatten Bahsel und Bidlingmaier einen Ausstug versucht, konnten aber gar nichts sehen und kehrten nach kurzer Entsernung durch den dichten Schneeskurm wieder zurück.

Der folgende Tag (21. September) war beffer, wenigstens am Morgen; wir brachen deshalb auf und zogen in einer breiten Gaffe zwischen runden Eisbergen oftwärts, um an ihrer Oftecte nach Süden abzubiegen, wo ein freier Weg zum Gaußberg begann. Als wir diefe Ecte erreicht hatten, zog fich aber das Wetter plöglich zusammen. Wir wollten noch vorwärts zu kommen versuchen und ich richtete mich bei der Führung, da sonst nichts zu sehen war, nach der Richtung des Windes und der Schneewehen, die ich unter bestimmten Winkeln zu durchschneiden versuchte. Es war aber schwer, weil die Hunde durch ben Bind abgetrieben wurden und so auch uns aus der Richtung brachten. Dabei tobte es immer ärger; plöklich hatte ich auch hinter mir alles aus dem Gefichte verloren, so baß ich halten mußte, um die Gespanne wiederzufinden, die denn auch bald auf mich aufliefen, da ich sie in dem dichten Sturm nur auf wenige Schritte nicht zu sehen vermocht hatte. Ein fernerer Fortschritt war unmöglich, zumal man gewärtig sein mußte, sich zu verlieren und bann, wer weiß wie lange, ohne Belt kampieren zu muffen. Die Schlitten wurden in die Bindrichtung gestellt, mit vereinten Araften ein Schneewall errichtet und babinter in tosendem Sturme bas Belt aufgeschlagen, mas sonft innerhalb weniger Minuten ging, hier aber zweiftundige Arbeit gefoftet hat. Als wir hineintreten konnten, tam uns dieser spärliche Schut gegenüber dem tosenden Sturm draußen so behaglich vor, daß uns darin fast ein Gefühl der Ruhe überkam.

Es wurde dies der härteste Schneesturm, den ich erlebt. Er hielt die ganze Nacht und den nächsten Tag und wieder die folgende Nacht an. Jeder von uns hat am nächsten Morgen das Zelt zu verlassen versucht, um notwendige Gänge zu verrichten, doch es war unmöglich; denn sowie man vor die Türe trat, wurde man vom Sturme ergriffen und mußte schnell die Taue des Zeltes ergreisen, um nicht fortgerissen zu werden. So blieb

nichts übrig, als innen zu bleiben und sich mit der Unmöglichkeit, auch nur für Momente draußen zu sein, abzufinden, so gut es ging. Als einmal flägliches Hundegeheul in unmittelbarer Nähe erscholl, kämpfte sich Johannsen hinaus und rettete eine Hündin, die im Schnee ertrank; sie biß wie rasend um sich und verletzte ihn stark, doch gelang es, sie aus dem Schnee zu befreien. Un Kütterung der Hunde war natürlich nicht zu denken, sie lagen sonst auch still und ließen sich vom Schnee verschütten, nur von Zeit zu Zeit darin etwas höher kriechend, soweit die Sielen es zuließen, mit denen sie an den Schlitten besestigt waren.

Wir lagen innen und sangen uns Lieber vor; dann wurden Rätsel aufgegeben, die ich wenigstens vom Tage vorher schon wieder vergessen hatte. Auch wurden Logarithmentaseln gelesen oder sonstige interessante Lektüre getrieben, kurz, wir waren anspruchslos genug. Dabei sank das Barometer noch weiter, nachdem es am Morgen eine kurze Periode des Steigens gehabt, und gegen Abend erneuerte sich der Sturm mit verstärkter Gewalt; das Schlimmste war nun, daß es sencht wurde, da diese Stürme warm sind, und je wärmer, je näher man an das Inlandeis kommt. Im Belte stieg die Temperatur sogar über () Grad; es begann von den Wänden zu tropsen und der Boden wurde seucht.



h. Gagert phot.

Belllager nach bem Schneefturm.

Da wir zugleich vom Schnee immer tiefer verschüttet wurden, bestand die Möglichkeit, daß die Scholle, auf der wir lagen, im Meer versank, wie wir es bei unseren Observatorien fennen geslernt hatten; ich streckte deshalb in der Nacht, als die Feuchtigkeit zunahm, die Hand aus dem Schlafsack, um das Wasser, in dem

wir lagen, zu schmecken; es war aber frisch und keine Salzlake, kam also durch Tauwirkung von oben und nicht von vordringendem Meerwasser her. Auch noch die ganze
zweite Nacht raste der Sturm und nur ein Hohngelächter antwortete mir, als ich von
einem Nachlassen sprach. Das Zelt war bereits völlig zusammengedrückt, und wir darin
immer näher ans und auseinander gerückt. Von der Türe wuchs eine Schneewehe zu
uns herein und dis zur Hohe des Zeltes war der Eingang verbaut.

Als die Böen gegen 6 Uhr morgens nach der zweiten Nacht wirklich etwas länger zu pausieren schienen, begannen wir uns auszugraben. Johannsen machte zunächst ein Loch durch die Schneewehe im Zelte und dann durch den Schneewall vor der Türe,

so daß wir hinauskriechen konnten. Das Wetter war noch trübe, doch wesentlich abgestillt, und es war nach der 48 stündigen Gesangenschaft eine Erlösung, wenn auch nur für Augenblicke im Freien zu sein. Die Hunde scharrten sich einzeln aus ihrem gemeinssamen Grab und kamen heraus; von den meisten waren zunächst nur die aufwärts gerichteten schwarzen Nasen in der Tiefe schmaler runder Löcher zu sehen. Bon den Schlitten war überhaupt nichts zu sehen; doch wir gruben nach ihnen und konnten seststellen, wo sie lagen. Sie hatten ihren Zweck, dem Zelte als Schutz zu dienen, so vollskommen erfüllt, daß von ihnen her eine hohe Schneewehe ausging und über das Zelt hinwegschritt.

Die Freude, draußen zu sein, sollte an diesem Tage nicht lange währen. Nachdem der Wind kurze Zeit aus Norden gestanden, war es still geworden und leichter Fall von großen Schneessocken hatte begonnen, dann setzte wieder östlicher Wind ein und trieb uns ins Zelt zurück. Um Abend aber wurde es besser, in dem Schneedunst traten einzelne Sterne hervor und erweckten Hoffnungen für den solgenden Tag, wenn auch im Osten noch dichtes graues Gewölk stand, das neue Stürme weissagen konnte. Der nächste Tag war zunächst noch nicht schön, doch wir brachen auf, nachdem es stundenlang gedauert hatte, die Schlitten und Zelt ausgegraben waren.

Wir zogen nun direkt südwärts, zunächst noch bei öftlichem Winde und etwas Schneetreiben; doch bald kam die Sonne hervor. Wir befanden uns, wie wir nun erst sehen konnten, an dem Nordende der sogenannten Sahara und auch ungefähr auf dem richtigen Kurse. Der Gaußberg lag direkt im Süden, blaue Eisberge in der Nähe westlich von uns und nach Osten hin dis zu weiterer Ferne ein ebenes Feld. Der Schnee lag tieser, als wir ihn hier im Herbste gehabt, doch glitten die Schlitten gut darüber hinweg und die Freude der Hunde, wieder ziehen zu können, war groß; freilich vergriffen sie sich infolge des langen Fastens bei der Frühstückspause an unseren Nahrungsmitteln, was den Bootse mann, der dabei der leidende Teil war, mit Ingrimm gegen seinen sonst so geliebten Leithund Wolf erfüllte, nachdem er sich noch eben darüber gefreut hatte, wie vor ihm Johannsen von dem gleichen Schicksal ereilt war.

Gegen Mittag traten wir zwischen glatte Eisberge ein und fanden dort eine schneelose Bahn, wie es auch im Herbste gewesen war, so daß wir Eissporen anlegen mußten,
um uns halten zu können, zumal die Schlitten schleuderten und schwer zu steuern waren.
In einer Entsernung von etwa 10 km vom Gaußberg machten wir am Abend nochmals Halt, um den letzten und schwersten Teil des Weges für den nächsten Tag zu versparen. Es war jetzt aber eine schwierige Aufgabe, in die Schlafsäcke zu kommen, da
diese in dem letzten Lager voll Feuchtigkeit gesogen und während des Tages dann steinhart gefroren waren, so daß man sich wie in einen Panzer hineinzwängen mußte.

Am Morgen des 25. September zogen wir bei schönem Wetter und guter Bahn in einem breiten Tal zwischen gerundeten blauen Eisbergen weiter und trafen gegen Mittagszeit auf die Moräne, an der wir schon im Herbst gerastet hatten. Die Untersuchung ergab, daß ihre unteren Teile aus gebändertem Eis bestanden, welches an der Obersläche

durch eine dichte Steinpackung diskordant überlagert wurde, die durch Zusammenschmelzen der darüber besindlichen, früher wohl ebenfalls gebänderten Eismassen entstanden war. Rings herum zeigte sich das Blaueis in seiner reinsten Gestalt glatter, flach gerundeter Berge, die aber nicht sestlagen, sondern, wie wir uns an Spaltenbisdungen an ihren Rändern überzeugen konnten, wenigstens teilweise schwammen. Un dem nahe gelegenen Zeltplatz unserer letzten Reise suchten wir nach dem dort verlorenen Stativ, fanden darüber aber eine so gewaltige Wehe, daß es vergeblich war.

Der lette Teil des Weges gab noch schwere Arbeit, bis wir den Ganßberg erreichten. Es waren etwa zehn Spalten zu passieren, die schon breit waren und zum



E. Banboffen phot.

Beltlager im Anblich des Gaugbergs und des Blaneifes davor.

Teil auf Schollen überschritten werden mußten; hier in der Nähe des Landes war die Auflösung weiter vorgeschwitten, als weiter draußen bei unserem Winterquartier. Zuletzt wurde das Eis sehr uneben; die Schneewehen waren an Zahl und Söhe gewaltig verstärft. Es ging auf und ab über wellige Formen, was mit den schweren Schlitten keine Kleinigkeit war, doch famen wir noch vor Dunkelheit an und wurden am Gaußberg von Bogelgesang empfangen, wie Johannsen bemerkte, indem Pagodroma den Fels wie im Herbste zuvor in Scharen umschwärmte.

Da das Eishaus inzwischen völlig zusammengesunken war, schlugen wir zwischen Moräne und Felsen zwei Zelte auf und bauten darum einen Wall zum Schuze gegen den Sturm. Nachdem auch die widerspenstigen Primusbrenner uns warme Nahrung versichafft hatten, begaben wir uns in die Schlassäcke, die immer noch steinhart gestoren waren und schwer geöfsnet werden konnten. Wir teilten die Zelte derart, daß wir zu

sechs in dem größeren schliesen, während Schwarz und Johannsen einen gemeinsamen Schlassack in dem kleineren bezogen und daneben noch Platz für die Küche hatten. In unserem Belt hatte jeder einen Schlassack für sich, was wohl ein wenig mehr Gewicht für die Schlitten bedeuten mochte, aber für die Nacht um so größere Unnehmlichseit brachte. Unter dem gemeinsamen Schlassack hatte in diesem Falle der Koch Schwarz troß seines ebenso wackeren, wie friedsertigen Genossen Johannsen zu leiden, da dieser lebhaft träumte und dabei in einer Nacht den Koch saft erwürzt hätte, weil er den Traum gehabt, daß Schwarz in eine Spalte gefallen sei und er ihn retten müsse.



G. Banboffen phot.

Belllager am Gaugberg.

Unsere Reise zum Gaußberg hatte im ganzen zehn Tage gedauert und war insolge der Schneestürme so lang gewesen, wie noch keine zuvor. Dafür wurden wir aber am Gaußberg durch ein prachtvolles Wetter belohnt und hatten bei ersprießlicher Arbeit in unserem Zeltlager mit die schönste Zeit, die wir in der Antarktis gehabt. Meist schien die Sonne und wärmte stark, so daß wir dann selbst bei den Arbeiten auf dem Inlandeise die Pelzbekleidung ablegen konnten. Es war freilich nicht ratsam, sich darauf zu verlassen; denn ebenso plöglich, wie die Sonne erschien, kamen auch wieder Schneeskürme auf und durchkälteten dann die, welche ohne genügenden Schutz waren, bis ins innerste Mark. Johannsen bemerkte am Abend eines so wechselreichen Tages, er würde auf das

Inlandeis niemals wieder ohne die schwerften Pelze hinaufgehen, auch wenn er unten über 20 Grad Wärme gehabt hätte; davon war es nun freisich noch weit entsernt, da die gleiche Anzahl von Kältegraden die Regel war.

Wir begannen am folgenden Worgen unsere verschiedenen Arbeiten. Bidlingmaier suchte sich an dem Nordsap des Berges in der von demselben nach Westen ausgehenden Schneewehe einen Plat für sein magnetisches Observatorium aus, welches er dann mit dem Bootsmann Müller schnell grub, aber nicht ganz so schnell in Funktion setzen konnte. Denn die kleine Hütte wurde durch die Petroleumsampe, welche das Licht für die photographischen Registrierungen hergeben sollte, so stark erwärmt, daß die Instrumente in ihre eisige Unterlage einschmolzen und dann immer neu nivelliert werden mußten; auch senkte sich insolge der Wärme die Decke des Hauses und begann zu tropfen, so daß die Aylinder zersprangen und die Linsen beschlugen. Bidlingmaier grub nun die Instrumente ein und umhäuste ihre Füße mit kaltem Eis, damit sie weniger einschmelzen sollten; auch baute er in die Decke einen Kamin, um der kalten Außenluft Zutritt zu gewähren. Es war seltsam, daß wir uns hier gegen die Wärme zu wehren hatten, während doch sonst zwischen — 20 und — 30° C. herrschten und somit an Wärme gerade kein Aberssus war.

Diese verschiedenen Schutzmaßregeln hatten denn auch den Erfolg, daß die magnetisichen Registrierungen schließlich gelangen. Bei ihnen handelte es sich darum, festzustellen, ob hier unmittelbar auf dem Lande, auf festem Gestein, andere Schwankungen der magnetisschen Kraft herrschten als an unserem Winterquartier, wo die Instrumente auf schwimmens den Schollen über einem fast 400 m tiesen Meere registrierten. Da man annimmt, daß die magnetischen Schwankungen von Erdströmen herrühren, die sich in den obersten Lagen der Erdrinde bewegen, war dieses nicht allein für unsere Station, sondern ganz allgemein von großer Wichtigkeit, da es auf das Wesen der magnetischen Kraftäußerungen einiges Licht zu wersen versprach.

Banhöffen setzte seine Reusen mit Silfe des Kochs und füllte bald seine Gläser, die er zur Konservierung mitgenommen; von Interesse war unter anderem ein großer Burm, mit stark gefurchter, weißer Haut, der zum Köder gekommen war. Ferner sind schone Seeigel und Seesterne, große Schnecken, Bryozoen und Schwämme zu erwähnen. Aufsallenderweise fanden sich Amphipoden recht spärlich. Mit dem Schleppnetz in einer Spalte entlang zu schleisen, machte Schwierigkeiten, weil der Boden zu hart war; doch das Versenken von Reusen oder Twist oder auch von Decken mit geeignetem Köder brachte täglich erfreuliche Beute.

Bahsel übernahm die Aufgabe, möglichst viele aftronomische Beobachtungen auszusführen, um die Position des Gaußberges in Breite absolut und in Länge relativ, in Beziehung auf die Länge unseres bereits gut bestimmten Winterquartiers, so häusig und genau zu messen, als das Wetter es zuließ. Er machte seine Messungen mit dem Sextanten morgens, mittags und abends, oft bei starkem kaltem Wind, der die Finger völlig erstarrte.

Gazert hatte zunächst mit Bahsel unfer Beltlager verbeffert und nahm dann wieder an meinen Bermeffungsarbeiten teil, die er durch Aufnahme von photogrammetrischen Bildern wesentlich erganzte. Auch die trigonometrischen Marken auf dem Gaußberg hatte er umzusehen, da diese fast alle im Laufe des Winters umgestürzt waren, wobei sich aber ihr früherer Standort aus den daneben aufgesetzten Steinen noch mit Sicherheit festestellen ließ.

Mir lag es ob, die Bermessung des Inlandeises, die ich im Herbst gemacht, zu wiederholen, um jett nach Berlauf von fünf Monaten sestzustellen, wie weit sich die Position der Marken auf der Eisobersläche nach Richtung und Stärke geändert hätte und um darans die Bewegungsverhältnisse des Inlandeises abzuleiten. Die Arbeit war bei weitem nicht so schwer, wie im Herbst zuvor, doch manchmal noch schwer genug, wenn bei 20—30° Kälte auf den schutzlosen Eisslächen Stürme begannen. Die Obersläche des Inlandeises war jeht leicht zu begehen. Harter Schnee verkleidete die Spalten und Rinnen, nur seinerseits mannigsaltig gefurcht und ausgezahnt durch die Birkung des Windes. Auch die Härtung rührte zum Teil von Winddruck her, zum Teil von den Sonnenstrahlen, welche die Obersläche erwärmten. Man sah seht deutlich, wie auf den Schneedecen des Inlandeises die Schichtung entstand, die auch die Eisberge haben; man sah, wie es kommt, daß diese Schichten so häusig auskeilen und linsensörmig verlausen; der Grund dafür ist die unregelmäßige Umgrenzung der Schneewehen auf der Obersläche des Eises, die unter der Wirkung des Windes entsteht.

Auf diesem Schnee ging man meist mühelos über die Spalten hinweg; doch immerhin war Borsicht geboten, weil der Schnee stellenweise schon zu hart war, um unter dem Tritt noch zusammenzubacken, und dabei nicht die genug, um seste Eisbrücken zu bilden. Schon am ersten Tage brach Johannsen einmal hindurch, kam aber glücklich wieder heraus und wir schauten durch das Loch in prachtvolle, mit Kristallen behangene Grotten von

einer Breite und Tiefe, daß sich der Blick darin in bodenloser Ferne verlor. Wir sind meistens angeseilt gegangen, weil die Gleichmäßigkeit der Schneedecke schwer erstennen ließ, wo Spalten waren, wo nicht. Eine meiner Marken hatte ich auf die Schneedecke einer breisten Spalte gesett, dies seber erst nach länstes aber erst nach länste



Inlandeisrand und Morane an der Weftseite des Gaufibergs.

geren Meffungen darauf erfannt, als ich die Marke befestigen wollte und dabei mit dem Bohrer hindurchstieß.

Vor dem vorderen Rande des Inlandeises fanden wir neue Eisberge gebildet, doch waren es nur wenige im Vergleich zu der Zahl, die ich seinerzeit vor den Eisströmen Grönlands innerhalb gleicher Zeiträume sich lösen sah. In Grönland löst der große Larajack z. B. längstens alle 14 Tage einen mächtigen Eisberg und Niederbrüche kleiner Berge ersolgen sast täglich, während am Gaußberg die Zahl der im Verlause von fünf Monaten gebildeten Eisberge sich nur auf drei belief. Nach Westen zu sahen wir einen mächtigen Koloß vor dem Inlandeisrande gelagert, der dessen Höhe weit überragte; es war ein gesenterter Berg, der durch das Wälzen die größere Höhe erlangt hatte. Ein anderer neugebildeter Eisberg war mit einer Seite ein wenig emporgetaucht und zeigte so die Teile, die vorher in Zusammenhang mit dem Inlandeis unter Wasser gelegen hatten; sie waren lebhaft gelb gefärbt durch das Eindringen von Diatomeen, die unter Wasser in dem Eise wuchern.

Um zweiten Tage unseres Aufenthalts am Gaußberg machte ich einen Gang über die unterste Moräne an der Westseite des Berges und fand sie noch tief von Schnee verhüllt, sodaß von ihr weniger zu sehen war, als im Berbst. Bei ihr war es wichtig, su entscheiden, ob fie auch noch frisches Erratifum hatte, oder ob dieses in Gestalt von Gneisblöcken nur den Moränen der Südseiten des Gaußberges eigentümlich war. Wir fanden in ihr zwei Gneisstücke, welche frisch und nicht metamorphosiert waren, sodaß sie sicher nicht von den Laven des Gaußberges aus der Tiefe heraus gebracht, sondern mit dem Eise von Süden her gekommen waren. Da frisches Erratikum alle Abhänge und auch den Gipfel des Gaußberges überzog, war es nicht wunderbar, auch in der Westmorane nahe dem Meere noch folches zu finden; von einer Gneismorane, wie an den füblichen Hängen des Berges, konnte man hier freilich nicht sprechen, da diese nördliche Morane fouft ausschließlich aus den Gefteinen des Gaugberges bestand. An diesem xweiten Tage vermaß ich nachher die mittleren Teile meines Markensystems, welche in der Kehle gelegen waren, mit der sich die Oberfläche des Inlandeises von der untersten Stufe zu der nächst höheren weiter im Suden erhebt. Bei dem flaren himmel war es bisweilen schwer, die Marken zu sehen, da sich die gelben Bambusstangen dagegen nicht abhoben.

Der 28. September hatte so klares Wetter, daß ich ihn einer Besteigung des Gaußberges zu widmen beschloß, die in Begleitung von Gazert und Johannsen prachtvoll gelang.
Wir stiegen in der Nische zwischen den ersten vorspringenden Lavastusen der Westseite,
also südlich von Kap Lewald, zunächst über ein hartes Schneefeld empor und dann über
Schutthänge, deren dunkle Farbe den Schnee unter der starken Wirkung der Sonnenstrahlen
schon dahinschwinden ließ, sodaß ihre Oberfläche seucht war. Aus diesem Schutthange ragen
über der untersten breiten Stufe, dem Kap Lewald, das wie ein Lavastrom nach Westen
vortritt, noch mehrere kleinere Stusen anstehenden Felsens heraus, die aber bröcklig und
tief zerseht sind, sodaß man ihre Kanten nur mit Vorsicht benutzen darf, weil sie leicht
losbrechen. Die Blendung durch den Schnee daneben war stark, sodaß wir Schneebrillen anlegen mußten. Auf dem Gipfel des Gaußberges saßte uns wie gewöhnlich

ein heftiger Wind, doch fanden wir für die Peilungen, die wir vornehmen wollten, an den Abhängen Schut. Das Wetter war so flar und der Ausblick so umfassend und groß, daß wir wie in die Unendlichkeit sahen.

Es ist gewiß nicht leicht, zu fagen, worauf bei der Einförmigkeit der dortigen Natur der unvergestliche Eindruck beruht, den wir davon gehabt; vielleicht ist es gerade die Einförmigkeit und die gewaltige Ruhe in allem, die ihn erregt. Was wir vor uns sahen, war auf Jahrzehnte, vielleicht Jahrhunderte angelegt, und so das Walten der Kräfte



6. Gagert phot.

Blick vom Gaugberg über ben Inlandeisrand nach Weften.

darin so klar und deutlich ausgeprägt, als wenn sie sich vor unseren Augen betätigen wollten. Die Fülle der Erscheinungen, die Gleichmäßigkeit, mit der dort ein Eisberg hinter dem andern folgt, läßt uns die Borgänge schauen, aus denen das Bild im Lause langer Zeiten entstand, da es in allen einzelnen Phasen erstarrt ist.

Nach Westen sahen wir in dem Insandeisrand große ectige Buchten, die von Eisbergen gänzlich ersüllt waren; südlich von dem steilen Rande, mit dem es überall endigt, hoben sich die Flächen des Insandeises stusensörmig nach Süden empor, in diesem langsamen Ansteigen von langen regelmäßigen Spaltensusstemen durchzogen, die nur über den Buckeln wirrer und zahlreicher werden, welche östlich und westlich vom Gaußberg die Oberstäche des Eises emportreiben. In ihrer großen Regelmäßigseit sind sie ein Zeichen der Langsamkeit in der Bewegung, mit der das Insandeis gegen Norden zum Weer strömt.

Ferner im Westen ging von dem Inlandeisrande eine lange und breite Eiszunge aus, deren Ende nach Rorden hin nicht abzusehen war. Ich sah sie von dem Rande des Inlandeises durch eine breite Bruchzone getrennt, und nördlich von dieser mehr wie eine Folge ungeheurer Taseln, als wie eine gänzlich einheitliche Zunge erscheinen. Die Taseln waren so groß, daß ihre Trennungslinien dagegen verschwinden konnten. Westlich von dieser Zunge war eine neue tiese Bucht in dem Inlandeisrand, in welcher wieder große eckige Taseln lagen, und ganz sern im Westen sah man den Inlandeisrand scheinbar verschwinden und mit dem Meereis verschmelzen. Nur einzelne kastensörmige Eisberge

waren dort noch zu unterscheiden, die etwas nördlich von unserer Westrichtung, augenscheinlich in ebenem Meereis lagen. Es war aber schwer sestzustellen, wie die Küste selbst dort in der Ferne verlief.

Bis zu der breiten Zunge wurde die Küste — also der Inlandeisrand — von einer Zone gerundeter Eisberge begleitet, eben jenem Blaueise, durch welches wir gekommen waren; dieselbe hatte eine Breite von 5 km und mehr. Sie ordnen sich vor dem Inlandeisrand zu so dichten Gruppen und langgezogenen Rändern, daß sie, wenn man darauf von Norden, also vom Meere her sieht, den Eindruck des Inlandeises erwecken können, während man sie von der Höhe des Gaußberges deutlich vom Inlandeise zu unterscheiden vermochte. Der Unterschied bestand darin, daß der Inlandeisrand die zu unterscheiden der Blaueiszüge mit sansteren Neigungen die zur Meeresobersläche hinabtauchen; auch durch Verlauf und Charakter ihrer Spaltensussen, wie durch ihre Form sind sie zu unterscheiden. Die Berge der innersten Reihe, welche unmittelbar vor dem Inlandeisrande liegt, waren noch eckig und von regelmäßiger Taselsorm (Karte, Seite 440).

Bon dieser Blaueiszone, die den Inlandeisrand begleitet, lösten sich zwei Blaueiszüge ab, deren westlicher so weit nach Norden dahinzog, wie man nur zu sehen vermochte, und sich, wie unser Weg zum Berge gelehrt hatte, erst nördlich von der Breite unseres Winterlagers verlor, während der östliche ein früheres Ende nahm. Zwischen beiden war das ebene Feld der Sahara gelegen, über welches wir kamen, ein Meereissseld, aber so unlösdar an seiner Stelle, daß es fast schon zum Inlandeis oder den Eisdergbänken gerechnet werden konnte und im Verlause langer Zeiten hier jedenfalls keine Anderung mehr eintreten wird. Das eben war das Gewaltige in dem Ausblick vom Gaußberg, daß man das lebende Meer und das ewig starre Eis des Landes innig verbunden sah und die Grenze des Bleibenden und des Veränderlichen nicht mehr zu unterscheiden vermochte; die Erstarrung des Meeres ist so dauernd und sest, daß es dort in absehdaren Zeiten nicht wieder zur Bewegung zurücksehren kann, und die Bewegungen des Inlandeises sind so langsam und starr, daß seine strömenden Massen sich mit den für lange Zeiten erstarrten Flächen des beweglichen Meeres stetig verbinden.

Das Land selbst ist völlig vom Eise bedeckt und nach Süden hin verlor sich der Blick über die langsam steigenden Flächen des Inlandeises in endlosen Fernen. Aus den Spaltensystemen nahe der Küste konnte man noch auf die welligen Formen des Bodens unter dem Eise schließen, während sich weiter nach Süden hin die Spalten immer regelsmäßiger und gleichgerichteter formten, bis sie ganz aufhörten, sei es, daß sie dort tief von Schnee verdeckt sind, sei es, daß sie dort überhaupt nicht mehr gebildet werden. So sieht man vom Lande selbst nichts außer dem Gaußberg, auf welchem man steht, und ahnt es nur unter dem Inlandeise, das in meßbarer Bewegung darüber hinströmt. Dieses selbst ist dis unmittelbar zum Steilrand im Meere von Schnee überschüttet, welcher auch im Sommer nicht schmilzt, also ein bewegtes Firngebiet, in welchem sich Ubströmen und Bilden des Eises miteinander begegnen, in welchem der Schnee vereist

und ber Sauptmaffe eingefügt wird, mahrend ihn gleichzeitig die Bewegung zum Meere hinausführt.

Ich habe früher bei Schilderungen von dem Julandeise Grönlands darauf hinzgewiesen, daß sich dort Abströmen und Ausschütten des Eises in demselben Gebiete begegnen, und daß auf den oberstächtlichen Ausschüttungen gebänderte Horizonte auch dort noch entstehen können, wo sich das Eis zum Meere bewegt. Bei den Gletscherforschern der Alpen haben diese Angaben Widerspruch erfahren, weil sie die unmittelbare Berbindung zwischen den Gebieten des Abströmens und des Ausschüttens nicht kennen und deshalb zwischen diesen unterscheiden zu müssen vermeinen. Im antarktischen Inlandeis war alles noch viel



Blick vom Gaugberg über den Inlandeisrand nach Often.

größer und deutlicher angelegt in dem Sinne, daß es eine Grenze zwischen Aufschlüttungs: und Abströmungsgebiet überhaupt nicht mehr gibt, weil das erstere bis zum Rande im Weere hinausreicht und gelegentlich auch bis zu den Bergen, die vom Rande schon loss gelöst sind.

Und in dieser gewaltigen Natur ist der Gaußberg das einzig Feste, an dem das Auge hasten kann, und wer noch zweiseln will, erhält durch ihn den evidenten Beweis sür das Auge, daß es dort Land gibt. Und doch ist er in dieser Umgebung ein gänzlich stemdes Gebilde, fremd in Beziehung auf das Inlandeis, welches er mit der Glut des Erdinnern, die er mit sich brachte, durchbrochen, fremd auch in Beziehung auf den Bau des Landes, welches das Eis sonst verhüllt. Denn er besteht aus junger Lava, während der Südpolarkontinent, der unter dem Eis ruht, altes Gestein ist, und es ist von hohem Interesse, daß auch dieser Kontinentalrand, wo er zum tiesen Meere abbricht, ein jungvulkanisches Gebilde trägt, wie es auch sonst die Kontinentalränder tun. Ob es freilich im Süden Gruppen oder Reihen von solchen vulkanischen Bildungen gibt, bleibt eine offene Frage; denn aus den Buckeln, welche die Oberstäche des Inlandeises östlich und westlich vom Gaußberg noch mehrsach emportreiben, wissen wirsen wirden wir wohl, daß dort noch hügel liegen, die das Eis

verhüllt, wir wiffen aber nicht, ob auch diese Hügel vulkanisch sind oder nur abgeschliffene Formen der aus alten Gesteinen aufgebauten Gebirge des Kontinents.

Noch anziehender fast wie nach Norden, Westen und Süden war der Ausblick nach Often, weil sich die Eisoberstäche dort in weiter Ferne zu größeren Söhen erhob und fast unmittelbar vor unseren Füßen zahlreiche Eisberge losgelöst waren, die aber trozdem noch im Zusammenshang mit dem Inlandeis standen, durch Eisbrücken mit diesen und untereinander verzbunden. Es ist wunderbar, zu sehen, wie die Eisbergbildungen dort so langsam vor sich gehen, daß lange Zeiten entschwinden, ehe sie beendet sind. So wird man dort gleichzeitig an zwei Arten der stürmischsten Katastrophen der Erde erinnert, die wir heute noch haben, an vulkanische Ausbrüche aus den Gluten des Innern, durch welche der Gaußberg entstand, und an die Entstehung der Eisgebirge, welche im Norden große Gebiete verheert; im Süden sind diese beiden gewaltigen Kräfte mit einander erstarrt und gebannt, sodaß man ungestraft nahen und ihre ganze Größe genießen kann.

Während wir diesen herrlichen Ausblick genossen, hatte Johannsen seine Augen aufmerksam nach Norden gerichtet und dabei auf dem Meereis an einer Spalte zwei Robben gesehen. Unsere scharfen Ferngläser ergaben, daß er recht haben könnte, wenn eine Berwechslung mit Steinen auch nicht ausgeschlossen war. Die Sache war zu wichtig, als daß wir uns nicht sosort Gewißheit verschaffen sollten, denn unser Brennvorrat ging auf die Neige, da wir auf dem Hinweg so viel Naphta verloren hatten, und wir mußten darauf sehen, Tran zu erhalten. Johannsen stieg deshalb eilends hinab, um sich nach der Stelle zu begeben, wo er von oben die Robben zu sehen gemeint hatte, und kehrte in der Dunkelheit mit der Meldung zurück, daß er zwei Tiere erlegt habe, ein Männchen und ein Weibchen, letzteres schon mit einem großen lebenden Jungen. Die Freude war groß und am nächsten Tage wurden beide geholt. Die Länge des Weibchens betrug sast 3 m und die des Embryo darin 1,20 m; die Specklage war 8 cm dick und gab uns nun Brennvorrat in Hülle und Fülle. Das Fleisch wurde von uns gegessen und auch an unsere wackeren Hunde versüttert, die gleich viel vergnügter erschienen.

Gazert und ich stiegen vom Gipfel des Gaußberges nach Süden hinab. Von unseren Marken vom Herbste haben wir einige sogar noch stehend vorgesunden, die anderen umgeworsen, doch dis auf eine nicht weit von ihrem früheren Orte entsernt; eine war zerbrochen. Auf dem Schutthang, auf dem wir hinabstiegen, waren noch die Fußspuren kenntlich, die wir im Herbste gemacht, auch ein Zeichen für die große Ruhe, in welcher die ganze Natur liegt. Unten betrachteten wir die Moräne, von der ich schon früher gesprochen, und die starke Verdunstung auf der Obersläche des Randsees zwischen ihr und dem Verg. Aus der Eisobersläche des Sees ragten an verschiedenen Stellen grüne längsliche Strähnen hervor, die wir sammelten und als Algen oder Pilze oder Diatomeen ansprechen wollten. Die Moränen waren noch tief verschneit und boten deshalb zum Studium weniger Gelegenheit als im Herbst.

Die folgenden Tage am Gaußberg wurden bei schönem Wetter mit Messungen, bei ftarken Winden mit Gängen und Studien am Inlandeisrand und auf den Moränen

verbracht, während Biblingmaier sein Observatorium in Tätigkeit setze und Banhöffen seine Fischzüge tat. Das Wetter war gleichmäßig, in der Nacht stießen immer heftige Windstöße aus allen möglichen Nischen und Scharten des Ganßberges mit großer Wucht auf unser Zelt nieder und erst nach Sonnenaufgang wurde es ruhiger. Die Böen waren bisweilen so heftig, daß wir unser Zelt dagegen schüßen mußten, und daß einmal auch Zeltstangen zerbrachen.

Die Gänge über das Inlandeis ergaben wesentliche Verschiedenheiten in der Dicke der Schneelage an verschiedenen Stellen. Wo Schnee lag, war er stellenweise gewaltig gehäuft, sodaß uns z. B. an der Südwestseite des Berges manche direkte Sichten zwischen den im Herbste gesetzen Marken auf der Oberfläche des Eises verloren gingen, weil der Schnee dazwischen zu hoch lag. Nach dem Rande zu, wo der Schutz des Gaußberges gegen die Winde sehlte, war das Eis hingegen blank und glatt, und die an den Bambusstangen eingeritzten Marken ergaben, daß die Oberfläche dort durch trockene Verdunstung etwa um 4 cm im Verlauf von fünf Monaten erniedrigt war.

Bon sonstigen Studien erwähne ich die intereffanten Gange am Inlandeisrand. Wir kamen dabei nach Westen hin zunächst in ein labyrinthisches Gewirre von Eisbergen

hinein, in dem die vom Inlandeife los: gebrochenen Roloffe und der feste Gis: rand durch fo dichte Schneewehen mit: einander verfittet waren, daß man fie fchwer auseinanderhalten fonnte. Spalten und Riffe umfrangten ben Rand und durchsetten die Schneewehen, fodaß man gelegentlich dort durchbrach und tief ver-Un dem Inlandeisrande felbit murde die Banderung ftudiert, die bisweilen auch verschiedene, fich durchsegende Syfteme zeigte. Bon Intereffe mar es, wie die Luftkanale der aus Spalten hervorgegangenen Bander fich mit der Beit umgelagert hatten, fodaß fie nun der Richtung der durch Druck entstandenen Bander folgten, ein Beweis dafür, wie langfam dort auch diese inneren Beränderungen im Gife vor fich geben, indem fie ben einen Strufturtypus noch nicht au verwischen vermögen, mahrend der andere darin schon entsteht. Um vorderen

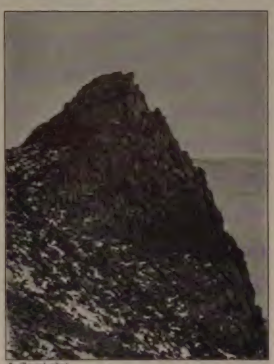


D. Gazert phot. Blafige Tava des Gaufibergs.

Rande felbst fanden wir vielverschlungene Bandsusteme, konnten dabei aber feststellen, daß sie mit den Spaltensustemen in Zusammenhang standen. In der Randsone felbst lag

viel Staub, ber augenscheinlich vom Gaugberg hinaufgeweht worden war und nun in die Strukturformen bes Gifes hineintrat.

Mehrfach wurde auch die Oftseite des Berges besucht und die mächtige Bebe begangen, von der ich früher schon sprach. Da wir noch Borrat an Hundesutter und



S. Gazert phot. Ausgewifterfer Lavablock.

Brennmaterial brauchten, fuhren Banhöffen, Bahsel und die Leute mehrsach
mit Schlitten auß Meer hinaus, um
weitere Robben zu schlagen, die jest
zahlreich emporfamen. Um 3. Oftober
wurde ein großes Weibchen mit einem
schon lebenden Jungen erlegt. Auch
Pagodroma war reichtich vorhanden und
nun ständiger am Berge anzutressen, als
im herbst, während Thalassocca wieder
nur in Streifzügen einzelner Exemplare
und kleinerer Gruppen erschien.

Am 3. Oftober wandten wir unsere Arbeiten den Abhängen des Berges zu und studierten seine Stusenbildungen. In den Schutthalden am Fuße des Berges hatte man zwei verschiedene Lavatypen unterscheiden können, eine jüngere von gelber Farbe mit schwarzer, glasiger Kruste, vielen Blasen und reichlichem Glas auch in den Poren, und eine ältere, die weniger Blasen hatte und auch

weniger Glasausstleidungen darin, sei es, daß dasselbe durch Berwitterung verschwunden war, sei es, daß es dort überhaupt nicht gewesen. Die scheinbar ältere Lava war sehr verwittert und schien an den Abhängen nur kleinere Kanten und Absätze zu bilden, während aus der jüngeren die großen zusammenhängenden Stusen bestanden. Durch Gänge an den Nordhängen des Berges ließ sich jedoch erkennen, daß die scheinbar ältere Lava nur größeren Lavablöcken entstammte. Die Glasschalen und die glasigen Auskleidungen der Poren sehlten auch bei ihr nicht, sondern traten nur mehr zurück wegen des größeren Umsangs der Blöcke, in denen wegen langsamerer Abkühlung weniger Blasen und weniger glasige Bildungen entstanden waren. Die großen Blöcke hatten radiale Risse, wie das beistehende Bild zeigt. Auf der Höhe der Stusen lag erratisches Material, wie auch auf dem Gipfel und an den geneigten Hängen des Berges, doch nicht so, daß man von einer Anreicherung desselben auf den Stusen sprechen konnte.

Andere Gange führten uns an dem vorderen Rand des Inlandeises unten wie oben entlang. Bon oben fah man in ein großartiges Gewirre von engen Gaffen zwischen den

Bergen hinab, in welchen Robben in Ruhe schliefen. Einzelne Eisberge waren aufgefantet und zeigten in den Teilen, die früher unter Wasser gewesen waren, gelbliche

Bucherungen von Diato: meen. Unten am Gisrand lag viel reichlicher Schnee als im Berbft, so daß die Stanungen der Schollen da= von verhüllt waren. Un: mittelbar an dem Steilab= fturg des Inlandeifes flebte der horizontale Eisfuß von drei bis vier Meter Breite und vor demselben lag eine dunne Bone von Jungeis. Darin waren staffelformige Berichiebungen zu erfennen, die ich felbst auf die Bewegung des Inlandeifes, Bagert aber auf die Wirfung der Oftwinde ichob. Wir



Tavablock mit radialen Sprüngen und Glaskruffe.

nahmen hier auch wieder Lotungen und Schöpfzüge vor und konnten daraus erkennen, daß das Meereswasser unmittelbar neben dem Inlandeisrande fast denselben Salzgehalt hatte, wie an unserer Winterstation, daß mithin der Schmelzprozeß des Inlandeises



S. Gagert phot.

Im Belt.

auch keine Ströme fließen, die das Meer aussüßen. Vanhöffen hatte gelegentlich seiner Fischzüge die Dicke des Jungeises gemessen, und ein Wachstum von 5 bis 10 cm pro Tag gestunden, während in

zwei Tagen 12, in drei Tagen 17 cm Eisdicke entstanden.

27

denselben nicht wesentlich zu verändern vermag, und daß an dessen Boden wohl Infolge des reichlichen Borrats an Robben lebten wir gut. Das Fleisch schmeckte vortrefflich, besonders die Leber, und auch Robbensuppe wurde gegessen; an Bidlingmaiers Geburtstag, dem 5. Oktober, hatte der Koch ein ordentliches Festmahl von Robbensprodukten bereitet. Um Morgen dieses Tages hatten wir in den Schlassächen den Jubilar nach einer im Observatorium bei magnetischen Arbeiten verbrachten Nacht durch ein Ständchen aus der Ruhe geschreckt. Um Abend wurde Wein in Tassen gespendet, den er selbst zur Feier in den geringen Quantitäten mitgesührt hatte, wie es auf solchen Reisen möglich ist, doch waren wir dabei vergnügt und es war sicher eine der eigensartigsten Geburtstagsseiern, die ein Mensch ersebt hat. Wir lagen im Halbdunkeln in unseren Schlassäcken beisammen und sangen das nachstehende, aus einem Bureau für unser antarktisches Intelligenzblatt stammende Festlied:

An dem schwarzen Berg des Südens Wo Pagodroma baut ihr Nest, Feiern wir troh mancher Stürme Bidlingmaiers Geburtstagssest.

Sagt, was sollen wir denn wünschen Unserm jungen Jubilar: "Daß ihm alles mag gelingen, Bas sein Reisezweck hier war. Ferner daß gut funktionieren Die Instrumente bei bem "Gauß", Und baß glüdlich und zufrieden Er endlich mit uns fommt nach Saus."

Trum last uns die Taffen heben, Trinken auf sein Wohlsein noch, Unser Bidlingmaier lebe, Einmal, zweimal, dreimal hoch!

Am 5. Oktober hatten wir starken Westwind gehabt, der nicht allein unsere Wessungen auf dem Inlandeise, die wir den Tag gerade auf der Oftseite vornehmen



Buf dem Inlandeise nordwestlich vom Gaugberg.

mußten, gang bedeutend erschwerte, sondern auch die Besorgnis erwectte, daß er den "Gauß" im Norden befreien würde; es war der erfte Weftwind feit unferer Abreise gewesen und von befonderer Seftigfeit, auch mit ftartem Schneetreiben verbunden. Beim Schiff felbst war er augenscheinlich nicht gang fo heftig gewesen, hatte immerhin aber nicht unwesentliche Beränderungen in der Umgebung des: felben hervorgerufen. Sonft

war das Wetter anhaltend schön; in der Nacht funkelten die Sterne und gelegentlich war auch heller Südlichterglanz in schönen grünen Bandern, von violetten Säumen umkränzt. Hier am Inlandeise war die Luft meift weit sichtiger als am Winterquartier des "Gauß"

wegen der größeren Trockenheit, die durch das unmittelbare Herabfallen der Winde von den höhen des Inlandeises entsteht. Dieselbe war so groß, daß unsere gefrorenen Schlafssäcke, die wir am Tage an den Abhängen des Berges ausbreiteten, am Gaußberg überraschend schnell geschmeidig wurden, besonders in den Böen, wie mehrsach konstatiert werden konnte. Auch die Eismauer, die wir um das Zelt gezogen, wurde durch diese trockenen Winde ausgezackt und verbogen, so daß sie ganz schief und löcherig wurde. Das srühere Eishaus war verweht; Wasser trat nicht mehr hinein, da der Eissuß im Lause des Winters höher gewachsen war und auch die Springslut jest seine Oberstäche nicht mehr erreichte.

Am 6. Oftober konnte ich die Bermessungen auf dem Inlandeise abschließen und erganzte in den folgenden Tagen noch die aftronomischen Arbeiten durch Beobachtung von

Azimuten für magnetische Zwecke und andere Einzelheiten. Am 8. Oftober löste auch Bidlingmaier sein Observatorium auf und machte mit Gazert, Bahsel und mir noch einen herrlichen Gang oben am Steilrand des Inlandeises entlang nach Westen, der uns unvergeßliche Eindrücke bot. Aberraschend war es, an diesem Tag in dem tiesen Einbruchstessel des Eises südlich von Kap Lewald, von dem ich früher gesprochen habe, in zwei Spalten Wasser zu sinden. Da noch Kältegrade von 10° bis



Tavahöhle mit Glaskrufte.

20° herrschten, die nur in den Böen milderen Lüften wichen, haben wir zunächst an warme Quellen in Berbindung mit den vulkanischen Eigenschaften des Gaußberges gedacht, doch ergab die Untersuchung, daß es frisches Basser von der Schmelztemperatur war, welches wohl unter der starken Rückstrahlung von den dunklen Lavaselsen entstand.

Seit wir am Gaußberg die erste Robbe geschlagen, hatten wir nur mit Speck gekocht in einem Ofen, den der Bootsmann Müller aus der bei der Hinreise leek gewordenen Naphtakanne hergestellt hatte, was dem Koch ansänglich gegen den Strich lief, dann aber so gesiel, daß er auch für die Rückreise dabei zu bleiben wünschte. Wir hatten hiersür aber den Rest unseres Petroleum- und Naphtavorrats reserviert, weil damit das Kochen viel schneller ging. Mittlerweile waren auch die Schlitten repariert und zwar durch Ersah des auf der Hinreise zerstückelten Neusilberbeschlages unter den Kusen durch einen neuen Beschlag aus Konservendosen. Das noch vorhandene Robbensleisch wurde in Stücke geschnitten und als Hundesutter verpackt. Zum Abschied haben wir in einer Steinspyramide auf der ältesten und höchsten Moräne an der Westseite von Kap Lewald eine Urkunde niedergelegt, welche von den bisherigen Schicksalen der Expedition Kunde gab,

und dazu die deutsche Flagge gehißt. Die Urkunde liegt in einer Flasche eingeschloffen und dürfte kaum wieder von einem Menschen erblickt werden, wenn sie dort auch hundert Jahre und mehr zu überdauern vermag. Diesen einsamen Ort der Erde, wo die deutsche Expedition geweilt, dürste sobald keine andere wieder betreten.

Am 9. Oftober haben wir die Rückreise nach vierzehntägigem Ausenthalt am Gaußberg begonnen. Wir brachen um Mittagszeit auf, nachdem wir vorher noch einmal Umschau über die Gegend gehalten hatten. Wir waren barin einig, daß es nicht schwierig gewesen ware, vom Gaußberg über bas Inlandeis weiter nach Guben zu bringen; ber Beg mar bort jedenfalls leichter als über das Meereis zum Gaußberg. Auch Hundenahrung hatten wir genug und von sonstiger Ausrüftung, was wir gebrauchten. Wir mußten uns aber fagen, daß dieses nur eine sportliche Aufgabe gewesen wäre, die keinen inneren Zweck gehabt hätte. Denn es war ausgeschlossen, dort in absehbarer Entsernung noch einmal auf eisfreies Land zu treffen, wie nicht allein die weiten Ausblicke vom Gaußberg, die durch ebenso weite Aussichten vom Fesselballon noch ergänzt worden sind, sondern vor allem die Eigenschaften des Inlandeises ergaben, die wir kennen gelernt hatten und die in sich den Charafter des endlos Weiten und Gleichförmigen trugen. Man konnte mit Gewiß= heit sagen, daß auf weite Strecken noch alles vom Eis verhüllt war, wie an der Rüfte, und daß eine Schlittentour über einförmige Strecken hinziehen würde, ohne neues zu sehen. Dieses lehrte auch der Charafter der Winde, die vom Inlandeis kamen, inpischer Fallwinde, die aus größeren Höhen auf den fanft geneigten Flächen herabglitten, durch Die Bewegung zur Tiefe in immer höheren Luftdruck gelangen, fo komprimiert werden und sich dadurch erwärmen, sodaß sie an der Kuste als böige, trockene Winde erscheinen. Die Größe der Temperatursteigerungen, welche diese Winde brachten, und der Unterschied derfelben am Gaugberg in unmittelbarer Nahe bes Landes und weiter draugen am Winterquartier des "Gauß" liegen auf die Beite bes Gebietes fchliegen, welches unter der gleichen Eishülle lag, wie die Rufte.

Sollten wir nun von $66^{3/4}$ Grad füdlicher Breite, wo der Gaußberg lag, unter Anspannung aller Kräfte und mit großem Zeitauswande, den wir für wichtigere Arbeiten brauchten, weiter vorgehn, nur um höhere Breiten zu erreichen? Wäre es ein würdiges Ziel gewesen, später berichten zu können, daß wir bis zu 72 oder 73 Grad südlicher Breite gekommen, was uns dei äußerster Krastanstrengung vielleicht gelungen wäre, daß wir dabei viele Stürme gehabt, viele Tage müßig im Zelt gelegen und schließlich glücklich zurückzgefunden hätten? Ich glaube nicht. Wir selbst hätten uns dann jedenfalls immer gesagt, daß wir unsere Krast an ein Phantom geseht und die schöne Gelegenheit, Erkenntnis zu sammeln, wie sie den wenigsten geboten wird, vergendet hätten. Wenn die Expedition Kräste gehabt hätte, die zu nichts anderem brauchbar waren, hätte ich sie an diese Aufgabe gestellt, doch daran hat es bei uns gesehlt und ich glaube nicht, daß es ratsam ist, solche mitzunehmen. Auch unsere Ausrüstung an Hunden und Schlitten konnten wir besser gebrauchen. An anderen Stellen, wie es etwa die Station der "Discovery" war, hätte ich der andern Lage und Ausgaben wegen wahrscheinlich auch anders entschieden, am Gauße

berge aber nicht, und ich glaube darin mit allen meinen Gefährten, die ein Urteil über diese Frage besitzen, einig zu sein.

Am 9. Oftober brachen wir also um Mittagszeit bei schönstem Better vom Gangberge auf, um jum Schiffe guruckzukehren, und es ging leicht durch die Blaueiszone

hindurch; nur die Spalten hatten fich schon wesentlich erweitert und vermehrt, sodaß es Mühe machte, die Schlitten hinüberzubringen. Mehrfach fahen wir Robben und waren nur froh, daß unfere Sunde fie nicht immer bemerften, weil die dann unvermeidliche wilde Jago in Diesem gerriffenen Gife Bedenfen batte. Rach fast dreistundigem Marsche war die Blaueiszone durchquert und die Morane gefunden, an der wir in das Blaueis eingetreten waren. Dann ging es in breiten Eisgaffen zwischen fich lichtenden Bergen weiter nach Norden. Die Tage wurden schon länger, so daß wir bis 7 Uhr abends marschieren fonnten. Als die Sonne gerade in voller Marheit hinter dem Blaueise verschwand, bestieg ich einen dieser runden Gisberge und fonnte feststellen, daß feine Schichtung horizontal lag; es war somit ficher, daß auch diefes abgerundete Gis einft eine Tafel gewesen, die nur durch die Schneefturme gu der runden Form abgeschliffen worden war.



G. Philippi phot. Paniel Johannsen.

Auch der nächste Tag war wunderbar schön, sodaß wir das weite ebene Eisseld der Sahara schnell und mühelos durchqueren konnten und am Abend unser Zelt in dem Zuge der Eisberge ausschlugen, in welchem wir auf dem Hinwege das erste Sturmlager gehabt hatten. Wir hatten unsere Schlittenspuren von der Hinreise gekreuzt, die jetzt aus dem Eise hervorragten, weil die durch den Druck der Ausen gehärteten Schneelagen dem Winde mehr Widerstand leisten konnten, als der umgebende lockere Schnee. Um Abend dieses zweiten Reisetages hatten wir wunderbare Beleuchtungsessestet an den Blaueisgruppen im Westen, die wir auf der Hinreise an der andern Seite umsahren hatten und die uns jetzt ihre Steilwände zusehrten. Dieselben erschienen dunkel, wie wenn sie vom Wasser bespült wären, während die weißlichen Oberstächen wie Dampswolken aussahen, die sich siber dem Wasser erhoben. Ich habe selten eine derartige optische Täuschung gehabt, wie an diesem Abend, und nicht allein ich, sondern von verschiedenen Standpunkten aus auch meine Gefährten. Während die Sonne im Westen versank, stieg im Osten die Gegendämmerung in dem rot umrandeten blauen Erdschatten zum Himmel empor, die die wachsende Dunkelheit alles umsaßte.

Der dritte Reisetag, der 11. Oftober, follte nach der langen Beit schönen Betters wieber die Schrecken der Antarktis in Erinnerung bringen. Schon am Morgen mar ber Himmel wolkig bezogen und die Sonne in Dunft gehüllt. Im Laufe des Tages wurde es dicht, sodaß wir vorzeitig Halt machen mußten, nachdem sich noch vorher die erste Raubmowe als Zeichen bes beginnenden Frühlings bei uns gezeigt. Um Mittagszeit war das Wetter ganz zusammengezogen, sodaß ich nach der Richtung der Schneewehen und des Sturmes führte, mich dabei aber plöklich unmittelbar vor einem gewaltigen Eisberg befand, der fich weit nach Besten und nach Often erstreckte, und den wir von unseren bisherigen Bugen in jener Gegend nicht kannten. Ich folgte ihm nach Westen, fand bort aber bicht gusammengeschobenes Staueis, in welchem bie Schlitten nicht vorwarts tommen fonnten. Dann versuchte ich ihn zu überschreiten, kam aber damit auch nicht zurecht, als mir Bahfel gurief, daß er im Often in einem lichteren Moment einen ihm bekannten Eisberg zu feben geglaubt. Wir hielten nun auf Diefen zu, mußten aber, ba Sturm und Schneetreiben gewaltig wuchsen, das Belt aufschlagen, ohne ihn gefunden zu haben: die Zeit, die wir in der Richtung auf ihn gewandert, ließ uns vermuten, daß wir entweder schon vorbeigegangen wären oder daß Bahfel sich geirrt hatte. Als das Belt aber gegen 4 Uhr ftand, wurde es plöglich flar und der Berg war in unmittelbarer Nähe; es war der fogenannte Kronenberg, von dem wir hoffen konnten, den "Gauß" am nächsten Tage zu erreichen.

Diese Hoffnung wurde getäuscht. Als ich am 12. Oktober nach schönen Träumen über die Heimat erwachte, raste draußen von neuem der Sturm und wirbelte den Schnee umher, daß an einen Aufbruch nicht zu denken war, und so blieb es noch den solgenden Tag. Nach den üblichen Beschäftigungen im Zelt mit Rätselraten und der Lektüre von Marc Twain oder Logarithmentaseln hatten wir am Abend des 13. die besondere Enttäuschung, nichts zu essen zu bekommen, weil das Zelt, in dem der Koch und Johannsen lagen, so zusammengedrückt wurde, daß sich der Kochapparat darin nicht in Gang sehen ließ. Da die Mahlzeit einer der wenigen Lichtpunkte solcher im Zelt zu verlebender Sturmtage ist, bei dem die Gedanken schon vorher mit Vorliebe verweilen, zumal wenn Reis mit Apseln in Aussicht steht, war es wirklich sehr betrübend, nach langem Harren die Nachricht zu erhalten, daß es nichts gab, da man auch nicht mehr über einen überslüssigigen Vorrat von innerer Wärme versügte. Doch es ließ sich nicht ändern; etwas Schosolade und Vrot bot dem, der es wollte, einen dürftigen Ersas.

Am 14. Oktober war das Wetter besser. Der Sturm hatte dieses Mal das Zelt nicht verschüttet, sondern ausgeweht, sodaß es wie auf einem Podium stand und über die Umgebung hervorragte, was den Ausbruch wesentlich erleichtert hat, sodaß wir schon in früher Morgenstunde vom Platz kamen. Den "Gauß" bekamen wir gegen 3 Uhr nachmittags in Sicht, und auch unsere Hunde schienen seine Witterung zu haben, als wir noch über 15 km entsernt waren. Ihr Eiser war indessen noch nicht durch das Schiff, sondern durch eine Herde Pinguine angespornt, die von dort her wie Schützenlinien gegen uns vorrückten. Am Rande des schwierigen Scholleneises, in dem das Schiff lag, kamen

uns Philippi, Rufer und mehrere Leute entgegen, und halfen über den letten, schwierigen Teil der Reife hinmeg.

An Bord war alles wohl; Philippis Arm war geheilt, sodaß er sich seit 14 Tagen schon wieder beschäftigen konnte. Auch hier waren mittlerweile viele Robben erlegt, unter denen auch ein Krabbenfresser gewesen war, der seine lebhafte Natur durch Angrisse kundzetan hatte; sein Mageninhalt hatte indessen nicht aus Krabben, sondern aus Fischen bestanden. Im Westen des "Gauß" waren auch Spalten gerissen und im Osten zogen in nur 6 km Abstand Eisberge hin und her am Schiffe vorbei; Scholleneis wurde dort angetrieben und wieder entsernt und die Grenze des offenen Wassers schien gegen den "Gauß" hin vorgeschoben zu sein. Schneestürme hatten geherrscht wie bei uns, und die Wehen am "Gauß" waren mächtig gewachsen. Sie hatten jetzt etwas andere Richtungen eingeschlagen als früher, weil die Winde etwas südlicher gewesen waren, und dadurch Verbreiterungen erfahren, welche die unebenen Strecken zwischen ihnen beschränkten.

Bielfach war mit den Eissägen gearbeitet worden, um Schraube und Steuer zu befreien, die festgeklemmt waren. Das Sägen selbst ging gut, wenn der richtige Neigungs: winkel für den Ansak der Säge gewählt wurde. Wurde dieselbe zu steil gestellt, ging es außerordentlich langsam voran; wurde sie zu schräge gehalten, kam sie leicht in dem Eisbrei feft. Der Charafter bes Scholleneises war auch für diese Arbeiten schwierig; benn es hatte nur eine scheinbare Festigkeit und war mehr ein gaber Brei, welcher bie durch die Sage geschnittenen Riffe schnell wieder schloß. Schwierig mar auch das Herausschaffen der losgefägten Blöcke, weil sie nur im Wasser zusammenhielten und zerfielen, fobald man fie herausnahm, fo daß man jeden Block in kleineren Teilen heraus: schaffen mußte. Diefe Sägearbeiten wurden in der Folge fortgesetzt und es gelang am 21. Oftober die Schraube und am 29. auch das Ruder frei zu bekommen. Mehrere Sagen maren babei zerbrochen, durch Berrn Stehr indeffen wieder zusammengeschweißt ober burch neue ersett, galt es boch auch zu erproben, wie weit wir auf biese Arbeiten für unfere fpatere Befreiung rechnen durften. Die gange Gisdice am Schiff ließ fich freilich nicht mit einem Male durchfägen, da fie 5 bis 6 m im Durchschnitt betrug; fo mußten ben Gagearbeiten immer Abraumungsarbeiten an ber Oberflache vorausgeben, bis die Dicke des Gises etwa 4 m betrug, die sich dann durchfägen ließen.

Das Schneedach fanden wir noch über das Schiff gespannt, was auch in der Folgezeit nützlich war, da die Schneestürme sich noch häusig wiederholten. Die Lockerung des Eises in der Umgebung des "Gauß" hatte insosern Fortschritte gemacht, als am Fuße der Schneewehen verschiedentlich seuchter Brei stand und die Oberstäche stark zersetzt war. In der Folgezeit nahmen die Tauwirfungen zu. Auf dunklen Gegenständen, wie Robbenssellen, die umherlagen, schwolz der Schnee schon im Oktober so stark, daß sich darauf kleine Wasserlachen den Tag über hielten. Die obersten Schneelager wurden weich, so daß man in Spalten hindurchtrat. Bon den Eisbergen tropste das Wasser, so daß sich lange Eiszapsen bildeten, besonders dort, wo ihnen Schutt beigemengt war. Die Luft war seucht und Ende Oktober stieg das Maximumthermometer auf der Eisoberstäche bereits

über 0 Grad. Bis sich aber auf dieser Wasserlachen bildeten, verging noch fast ber ganze November.

Während eine Auflösung somit an manchen kleinen Zeichen erkennbar war, behielt das Ganze noch den Charakter des festen. Wir haben diesen Vorgängen natürlich im Verlause der folgenden Monate eifrig nachgesorscht und immer gefunden, wie stark die Zersetzungserscheinungen in Einzelheiten waren, und wie wenig sie dabei doch zur Zerstörung des ganzen und damit zu unserer Befreiung beitrugen. Ansang November bildete sich in den Spalten und Fischlöchern eine Süßwasserschicht auf der Oberstäche, welche in der Nacht gefror und dann an der Struktur ihres Eises erkennen ließ, daß sie sich unvermischt erhalten und als frisches Wasser das Meerwasser überlagert hatte. Später ging sie bisweilen bis zu etwa 1 m Tiese unter die Oberstäche herab.

Die wissenschaftlichen Arbeiten der Station waren in unserer Abwesenheit, wie vorher verabredet, erledigt worden. Philippi hatte den meteorologischen Dienst übernommen, nachdem sein Arm gebrauchsfähig geworden war, und mit den Herren Lerche
und Ott und dem Matrosen Fisch glücklich erledigt; Ott hatte ihn durch Witterungsbeschreibungen von Interesse ergänzt. Nur der Hygrograph war stehen geblieben und
nicht wieder in Betrieb gesetzt worden, sondern ausschließlich durch stündliche Beobachtungen
ersetzt. Ott hatte mit Hülse von Stehr und Ruser auch zwei Reihen von Schwerkraftsbeobachtungen durchsühren können und Philippi viel photographiert.

Unter den Bewohnern des Schiffes hatte vielsach Schneeblindheit geherrscht, weil sich namentlich die Leute schwer zur Anlegung der Schneebrille entschlossen; die nicht sehr angenehme Höllensteinkur war dann die notwendige Folge, welche der Schneebrille erst zu ihrem Rechte verhalf. Bei unserer Rücksehr fanden wir Herrn Stehr schneeblind vor, nachdem er wenige Tage zuvor einen weiten Weg nach Süden gemacht hatte, um nach uns auszuschauen, und dabei den Gebrauch der Brille versäumte. Sonst waren gesundheitlich nur kleine Schäden zu verzeichnen gewesen. Der Matrose Noack hatte eine Geschwulft am Arm und Björvig am Fuß, die dem Arzt schon am Tage der Rücksehr Beschäftigung gaben. Die Luft innerhalb des Schiffes war so warm geworden, daß schon verschiedene Bentilatoren aufgesetzt waren; wir solgten diesem Beispiel für unsere Kabinen, da wir durch den ständigen Ausenthalt im Freien noch an größere Frische gewöhnt waren. Durch Umstauungen im Janern des Schiffes war jetzt etwas Platz geschaffen worden, der zur Anlage von Kammern für die übersichtliche Ausbewahrung der Schlittenausrüftung, der Instrumente und der Pelze Verwendung fand.

An der Schlittenausrüftung gab es nach unserer Rückfehr sogleich manche Arbeit, um eine neue Expedition abgehen lassen zu können, solange das Eis es noch zuließ. Die Erfahrungen auf der letzten hatten wieder gezeigt, daß die Schlitten zu leicht gebaut waren, wenigstens für das antarktische Eis. Die Rufen derselben bestanden aus zwei Lagen Holz, durch eine dünne Lage Neusilber voneinander getrennt. Die äußere Holzlage, auf der die Schlitten zunächst liefen, war bei Schnee auch recht gut, solange sie glatt und fest war; wurde sie aber rauh, bot sie ein großes Hindernis dar, so daß sie besser

entfernt wurde. Die Neufilberlage, welche dann die unterste wurde, hielt sich selbst gut; boch die Nägel, mit welchen sie befestigt war, lockerten sich bald, so daß auch sie dann abblätterte und verloren ging. Diese Schwierigkeiten traten bei guter Bahn nicht sobald ein; doch eine Tagereise über unebenes Eis schaffte schon wesentliche Schäden und notwendige Reparaturen. Das Material, welches man für diese mitsühren mußte, und die Zeichtigkeit der Schlitten gewährte, entschieden, und ich möchte es für zweckmäßiger halten, die Schlitten bei künstigen Reisen lieber mit dünnen Stahlblechplatten zu versehen. Auch sonst hatten sich an den Schlitten manche Schäden gezeigt, besonders an ihrem vorderen Teile, an dem es z. B. nühlicher wäre, Lederriemen an Stelle der Nägel zur Besestigung zu verwenden.

Andere Erfahrungen hatten wir mit unserem Kochapparat gemacht, welcher durch Primus-Brenner geheizt wurde, wie sie auch Nansen verwandt hatte. Mit Petroleum brennen diese bei kundiger Handhabung gut, erfordern jedoch viele Achtsamkeit, weil sie leicht unrein und verstimmt werden. Mehr noch ist das bei Verwendung von Naphta der Fall, indem die Öffnungen, aus welchen das vergaste Petroleum oder Naphta austreten soll, durch Ruß verklebt und zu eng oder andererseits auch insolge zu starker Erhitzung erweitert werden. Dieses gibt andauernde Vetriebsstörungen, die bei Schlittenzeisen verhängnisvoll werden können, weil man bei ständigem Leben in 20 bis 30 Grad Kälte die durch warme Nahrung zuzusschrende Wärme dringend nötig hat.

Einer Ansicht waren wir alle über die Bortrefflichkeit unserer Belte, die von der Firma Tippelskirch in Berlin aus dem bekannten Stoff von Schweiger in Dlünchen gefertigt waren. Als Nachteil wurde bei ihnen nur die graue Farbe empfunden, welche wohl aut ift, um das Belt auf den weißen Oberflächen des Gifes wiederzufinden, aber folecht für die Beleuchtung im Innern, wenn man in den Schneefturmen auf langes Ausharren darin angewiesen ist. Diesem Abelstande ließe sich durch die Anbringung von Kenstern aus weißer Leinwand abhelsen, was ich für die fünftigen Fälle empsohlen haben möchte. Als Zeltstangen hatten wir Bambusstäbe verwandt, die sich im ganzen bewährt haben, wenn es auch vorkam, daß fie in Stürmen zerknickt wurden. hiergegen wäre eine weitere Unterstükung durch Schnüre und Pardunen erwünscht, zumal das Spannen der Zeltwände auf diesem Wege auch den Innenraum vergrößert, der bei uns durch die Stürme oft sehr zusammengedrückt war, so daß wir immer näher auseinander rückten. Bei anderen Gelegen= heiten kam es freilich auch vor, daß der Wind saugende Wirkungen auf die Zeltwände ausübte, namentlich wenn an geeigneter Stelle in Luv ein Schneewall errichtet war. Dieses läßt fich aber schwer berechnen, so daß es besser ift, für alle Fälle für ein weiteres Spannen der Zeltwände durch Schnüre Sorge zu tragen. Unfer Zelt war 4 m lang und 2 m breit und gab damit bequem für fünf Mann Raum, die darin dann auch noch zu kochen vermochten. Wenn wir, wie erwähnt, auch zu acht Mann in diesem Belte gelegen haben, ging das zum Schlafen wohl an; für das Rochen war es dann aber notwendig, daß mehrere Insaffen aus ihren Schlaffaden frochen, um den vorderen Blat freizugeben, mas natürlich eine mögliche Auskunft ift, aber die Betreffenden boch eines

der größten Genüffe beraubt, nämlich der Ausnutzung der Wärme des Schlaffacks in den Morgenftunden, dis man dem Körper durch Tee oder Kakao von außen her Wärme zuführen kann.

Andere Erfahrungen haben wir mit unserem Schuhzeug gemacht und waren alle darin einig, daß es für eine Expedition wie die unfrige kein universelles Schuhwerk gibt. Denn wenn man auch davon absieht, daß wir eigentlich für alle Gegenden der Erde besonderes Schuhzeug mitführen mußten, nämlich hohe Wafferstiefel, am besten aus gutem Leder, nicht aus Gummi gefertigt, für den Gebrauch auf See und bei Landungen auf den ozeanischen Inseln, für das Gehen auf diesen dazu häufig noch Bergschuhe, für die Tropen leichte Tropenschuhe, für den Gebrauch in den Kolonien europäisches Schuhwert und anderes mehr, so gab es später auch für das Bolargebiet selbst kein Schuhzeug, das in allen Källen brauchbar war. Die norwegischen Sfaller, Renntierschuhe mit der Haarseite nach außen, waren gut und zur Erwärmung unentbehrlich; fie wurden ftets angelegt, wenn wir auf Schlittenreisen rasteten, an den Instrumenten tätig waren oder im Zelte zusammensaßen; auch zu Touren über das Eis find sie benutt, sogar mit Steigeisen, die unter die Schuhe geschnallt wurden. Leider waren fie aber wenig haltbar; das gewöhnliche Renntierfell genügte in biefer Beziehung gar nicht; das Beinfell und Kopffell der Renntiere mar etwas haltbarer, doch ift das lettere nur in so geringen Größen zu erhalten gewesen, daß die daraus gefertigten Schuhe alle zu klein waren. Immerhin find Skaller für jede polare Schlittenreise unentbehrlich, schon für das Leben im Belt. Ihre erwärmende Wirkung fteigerte fich noch, wenn man sie innen mit Beu oder Holzwolle füllte, nur muß man fehr darauf bedacht fein, fie trocken zu erhalten, weil fonft innen die Barme verloren geht und bie äußere Seite die Haare verliert.

Ein zwecknäßiges Schuhzeng waren die norwegischen Komager, die für Wanderungen über den Schnee mit Sohlen versehen waren. Wenn man auf Glatteis kam, wurden Eissporen darunter geschnallt. Noch verwendbarer waren sie jedoch ohne harte Sohlen, weil man sie dann mit manchem andern Schuhwerk kombinieren konnte, wie z. B. mit Bergschuhsandalen, von denen ich früher gesprochen habe, oder mit Stallern, und ich würde solche Kombinationen für künstige Reisen empsehlen. Wichtig ist es natürlich, daß das Schuhwerk gut paßt, was hier besonders erwähnt sei, weil ihm diese Eigenschaft im Lause des Gebrauches leicht verloren geht und durch besondere Zurüstungen erhalten werden muß; durch den Frost werden die Schuhe hart und verursachen dann Wunden am Fuß oder Entzündungen an den Schnenscheiden, die sehr unbequem werden. Paul Björvig pflegte die Schuhe, um sie weich zu erhalten, mit gekochtem Tran zu behandeln und dann zu kneten, doch ließ sich dieses Mittel auf Schlittenreisen nicht gut verwenden, da wir keine besondere Kochgerätschaften dasur hatten und bei den Mahlzeiten schon an und sur sich die wunderbarsten Mischungen entstehen, wobei ich an gelegentliche Genüsse von Tee mit Petroleum oder Milch mit Naphta denke.

Für noch besser als Komager halte ich die Kamik der Grönländer, welche ich früher in Grönland ausschließlich verwandt habe und jett durch die Güte des Herrn Direktor

C. Anberg in Kopenhagen in geringer Unzahl anch für die Südpolarexpedition erhielt. Durch ihre Weichheit und Dehnbarkeit, sowie durch die Möglichkeit, sie behufs besserre Erwärmung auch noch mit hen oder Holzwolle zu füllen, haben sie alle Borzsige der Komager und dazu den großen Borteil längerer Schäfte, welche bei Wanderungen über Schnee besser schäften. Will man diesen Borteil auch bei den Komagern haben, muß man neben ihnen Binden oder Gamaschen verwenden, was immerhin komplizierter ift,

als wenn man den Kamik wie einen gewöhnlichen Stiefel schnell und leicht an: und auszieht. In den Bergschuhsfandalen saßen die Kamik etwas lose, doch ließ sich das durch geeignete Bindung über das Jußblatt verbessern. Nur bei Nässe sind meich werden und bisweilen ganz um den Fuß herumrutschen, doch ist dieser Fehler allen weichen Schuharten gesmeinsam.

Ganz vortrefflich waren die Bergsschuhsandalen, zum Teil Gazerts Ersfindung und ganz seiner Empsehlung entstammend, und zwar deshalb, weil man sie zu jedem verschiedenen Schuhzeng jederzeit und an jedem Orte anlegen und ihrer Leichtigkeit wegen ohne Beschwerde mitführen kann. Wir verbesserten sie noch dadurch, daß wir unter ihren Sohlen Spihen andringen ließen; auf Schnee ging es dann etwas schwerer, doch auf Eis und auf Felsen vorzüglich, und



Der erfte Offizier im Cimiak.

immer ift es ein großer Borteil, fie schnell anlegen und wieder abnehmen zu konnen.

Die Oberkleidung betreffend haben uns Windjacken aus leichtem, aber dichtem Baumwollzeug vortreffliche Dienste geleistet, die man über nicht sehr dickes wollenes Unterzeug
zog. Pelzkleidung war für die Bewegung bei den Schlittenreisen zu schwer und verursachte
lebhafte Transpiration, sodaß man des Abends im Zelte dann fror. Wir pflegten
deshalb Pelzkleidung immer erst anzulegen, wenn wir abends im Zelte saßen oder wenn
wir an den Instrumenten arbeiten mußten; dann war sie allerdings unentbehrlich. Wir
hatsen verschiedene Formen des Pelzrockes, nämlich den grönländischen Timial aus
Wolfssell und den norwegischen Lappenpelz aus Renntiersell. Ersterer ist fürzer und
leichter, hat aber den Nachteil, daß der Wind unter ihn hineinstoßen kann, so daß man
noch einen besonderen Verschluß durch Riemen um dem Leib herstellen muß. Der

Lappenpelz hat diesen Abelstand nicht; er ist tänger und dafür auch schwerer, doch ist der Unterschied im Gewicht nicht so bedeutend, daß man sich deshalb nicht entschließen sollte, ausschließlich Lappenpelze zu verwenden. Man hätte in der Regel mit wenigen Exemplaren genug, da die Berwendung von Pelzen für die ganze Expedition gewöhnlich nicht in Betracht kommt und erst dann eintreten würde, wenn sie ihr Schiff verläßt. Für diesen Fall wird man sich aber in Polargebieten stets an Ort und Stelle versorgen können, sodaß es nicht der vorherigen, recht teueren Einkäuse von Pelzkleidung für die ganze Expedition in der Heimat bedarf. Unsere Beinkleider waren aus grönländischen Seehundssellen mit der rauhen Seite nach außen, nach grönländischem Muster gesertigt, die ich der gütigen Bermittlung von Herrn A. Möldrup in Kopenhagen verdankte. Sie waren gut, dicht und warm, wurden bei Wanderungen über das Eis aber häusig zu schwer.

Ganz vortrefflich sind unsere Schlafsäcke gewesen, die aus chinesischem Wolfspelz bestanden; sie waren warm und leicht und hatten vor den anderen Schlafsäcken aus Renntiersell, die wir ebenfalls mitsährten, den großen Borzug, daß sie weicher waren und nicht so leicht die Haare verloren. Renntierhaare brechen leicht ab. Die Form der Schlassäcke war dieselbe, wie ich sie in Grönland verwandt hatte, nämlich oben eine Kapuze als Tasche für den Kopf, unten der Hauptraum sür den Körper, und dazwischen an der Seite ein Schlitz, welcher vor dem oberen Ende etwa dort aushört, wo die Rase liegen würde. Dieser Schlitz erfordert dauernde Ausmerssamseit, wie ich erwähnte, da die Tiese des Schlases in den Säcken von seiner geeigneten Offnung abhängt. Den Schlitz groß zu wählen ist gut, weil man dann besser hinein kann; zweckmäßig wäre es aber, ihn danach von unten her durch eine Klappe mit Knöpfen verschließen zu können, weil sonst zu viel Lust und Kälte eindringt, wenn man nicht dauernd auspassen will, daß



Bwei Affiftenten (fall einjährig).

er verschloffen bleibt. Wie man seinen obersten Teil zum Atem= holen gestalten soll, muß jeder für sich entscheiden, da es rein individuell ist, wie man den Kampf mit dem Luftloch am siegreichsten führt.

Aber alles Lob erhaben sind bei den Schlittenreisen unsere Kamtschatkahunde gewesen. Sie waren entschieden stärker als die grönländischen Estimohunde und wohl auch als die westsibirischen, die Nansen verwandte; dabei waren sie gutmütig und auf

das Biehen förmlich erpicht. Es wird erzählt, daß die Luft zum Biehen diesen oftsibirischen Gunden badurch angewöhnt wird, daß fie in ihrer Jugend in Höhlen gefangen gehalten

werden und fich nicht im Freien bewegen durfen, wodurch eine unbandige Sehnsucht nach Bewegung entsteht. Jebenfalls mar biese porhanden, und es gab stets eine gewaltige Aufregung unter der ganzen Meute, die sich in einem erschütternden Geheule kundgab, wenn die Schlitten beladen wurden. Jeder war erft zufrieden, wenn er geholt und angespannt mar, und die andern heulten folange, bis die Schlitten außer Sicht kamen, wobei fich besonders die jungen hunde immer mit aller Kraft in die Sielen legten. Ich habe es mehrfach gesehen, daß gerade junge Tiere, wenn der Schlitten an irgend einem hindernis hielt, einen Anlauf nahmen, folange es ihre Sielen geftatteten, um den Schlitten fo durch Stoffe vorwarts zu treiben. Überaus wertvoll ift ein guter Leithund, ber den andern mit gutem Beispiel vorangeht. Gewiß gibt es auch untätige Tiere, boch beruht das meist auf Krankheit, da selbst mangelnde Ernährung ihre Ziehlust nicht zu beeinträchtigen vermag; fie halten auch bann fo lange aus, wie ihre Kraft reicht. Während meiner erften Schlittenreise hatten wir mehrere Berlufte, und nach ber Rückfehr gingen einige hunde noch am Schiffe ein, wie ber Arzt feststellte, an Nierenschwellungen, Die wohl auf Barafiten beruhten, ober an inneren Entzündungen infolge des Genuffes von Binquinfedern. Die Berlufte mahrend meiner zweiten Schlittenreife maren durch Unfalle veranlaßt, da einige Tiere mahrend des Aufenthalts am Gaugberg fich losmachten, auf das Inlandeis liefen und wohl in Spalten versanken.

Wunderbar ist die Genügsamkeit dieser Tiere, indem ein halber gefrorener, selbst ein fauler Stockfisch oder ein Hundekuchen einmal am Tage genügt. Besser ist es natürlich, wenn man reichlicher Nahrung gibt, benn wir haben ben Erfolg unferer Robbenbeuten auf meiner zweiten Schlittenreise merklich gespurt. Gegen Kälte find die hunde sehr unempfindlich; fie liegen auch bei 40 Grad ruhig draußen, nur zusammengerollt und die Nase mit dem Schwanze bedeckt, ohne fonft Zeichen des Unbehagens erkennen zu laffen. In Stürmen ließen sie sich mit Schnee verschütten; sie begehrten dann auch keine Nahrung und forgten nur dafür, daß ihnen ein Luftloch verblieb. Untereinander find fie überaus rauflustig und fallen häufig über unliebsame Kameraden her, was auch mit deren Tod endigen kann. Während unserer letten Anwesenheit am Gaufiberg war unser Sauptzuchthund Hannes besonders unbeliebt, weil die Sündinnen ihn mit ihrer Gunft beschenkten. Es fam dann por, daß alle andern über das arme Tier herfielen, fo daß es mit Gazert und mir auf das Inlandeis hinaufstieg, um sich vor seinen Kameraden zu retten. Bunde= fämpfe find täglich und gewöhnlich, und wenn einige mit der Abstrafung eines Rameraden beschäftigt sind, pslegen auch die übrigen herbeizulausen, um sich zu beteiligen. So eilte einmal unser Leithund "Käuber", der hoch auf den Abhängen des schwarzen Berges mit Bogeljagd beschäftigt war, schleunigst herbei, um mitzubeißen, als er mit seinen scharfen Augen gesehen hatte, daß Hannes unten am Boden lag.

Am 20. Oktober 1902 brach ich mit Philippi, Bidlingmaier, Ruser und zwei Matrosen auf, um das Eis im Osten des "Gauß" daraushin zu prüsen, ob unsere Lage für eine neue Schlittentour noch genügende Sicherheit bot. Wir nahmen dazu einen sibirischen Schlitten, der mit den Hunden aus Kamtschafta gekommen war und sonst wenig

verwandt wurde, weil er für lange Reisen zu schwer war, und 11 Hunde davor, mit denen wir auch verhältnismäßig rasch vorwärts famen. Der Schnee war weich und backend. Obgleich die Sonne nicht schien, war das diffuse Licht so intensiv, daß wir die Augen mit der Brille schützen mußten, was infolge des Beschlagens der Gläser recht

unbequem wurde.

Gestautes Scholleneis am Rande des festen Feldes.

Bor dem großen Eisberg im Often fanden wir kaum eine Beränderung vor. Die zusammengeschobenen

Scholleneisränder, welche um diesen Berg gegen Westen konver gekrümmt lagen, waren in sich ein wenig verschoben; auch die Lachen davor waren nicht größer geworden, seit ich sie vor meiner Schlittenreise, also Ansana September,

zum letzten Male gesehen. Zwei Lotungen an dem Berge ergaben noch so erhebliche Tiefen, daß man annehmen mußte, er läge nicht auf Grund; dieses wurde uns aber später zweiselhaft, als er sich bei unserer Befreiung trot sonstiger wesentlicher Beranderungen

ringsumber noch an berfelben Stelle befand.

Wir bestiegen den unmittelbar nördlich von ihm gelegenen Berg und hatten von dort eine schöne Umschau über die Umgebung. Man sah kein Wasser; an zwei Stellen war dunkler Himmel über dem Horizonte, aber kein offenes Meer. Westlich vom "Gauß" sah man die schon erwähnte Eisbergbank, gegen die wir durch die Oststürme gehalten wurden, nach Norden hinausziehen und in einer langen Eismauer verlausen, die einem niedrigen großen Eisberg angehörte. Etwas südlich vom "Gauß" war in dieser westlichen Bank eine Lücke, die ich für jene hielt, in welche wir in der Nacht, in welcher wir sest kamen, noch eingedrungen waren. Weiter südlich solgten wieder viele Berge, an denen wir bei unserer letzten Schlittenreise entlang gezogen waren; sie gehen etwa 20 km südlich vom "Gauß" in typisches Blaueis über, das sich dis zum Inlandeis hinzieht. Wesentlich verschieden war die Situation im Osten, wo nur Scholleneis mit wenigen kastensörmigen Bergen zu sehen war, die zweisellos schwammen und, wie die nächste Beit erwies, sehr schnell ihre Lage veränderten. So stand es auch nördlich von uns. Der Anblict von diesem Berge bestätigte somit den Eindruck, den wir im März vom Ballon aus gehabt, nämlich das Borhandensein einer Eisstanung westlich vom "Gauß", und diesen selbst in

der Nordostkante der gestauten Felder gelegen. Den östlichen, wenig über 1 km vom "Gauß" entsernten Rand dieser Stauung bildete die Eisbergreihe, welcher der Bohrberg und der große Taselberg im Norden von uns angehörten. Das ebene Feld zwischen dieser Reihe und den Ostbergen, auf deren einem wir standen, war eine zugefrorene Wake, die wir im Herbst noch offen gesehen hatten (Karte, Seite 440).

Nachdem wir uns umgesehen hatten, suhren wir am Rande des Wakeneises noch etwas südlich, wo uns Philippi prächtige Stauwälle zeigte. Jüngere Schollen waren mit den Oststürmen gegen die sestliegenden älteren des Wakeneises vorgedrungen und zu 5 bis 8 m hohen, aus zermalmten Blöcken getürmten Wällen zusammengeschoben. Davon ausgehend riffen einige Spalten in das festliegende Feld hinein, ohne dieses aber loszulösen.

Reich war das Tierleben in diesem Gebiete. Bei dem ersten Eisberge, auf dem wir gewesen, hatten wir acht Robbenmütter mit ihren Säuglingen liegen gesehen. Zwei davon wollten scheinbar angreisen, um ihre Jungen zu schühen, doch eine andere ließ es ruhig geschehen, daß wir uns näherten, zumal auch unsere Hunde verhältnismäßig vernänstig waren. Die jungen Robben waren hübsiche Tiere, die teilweise noch die Nabelsschuur trugen. Eine weibliche Robbe, die am selben Tage im Fischloch am "Gauß"

felbst gesangen wurde, hatte noch den Embryo bei sich. Die jungen Tiere haben wolliges Fell, grau um die Augen und Rase, sonst noch so gut wie gar nicht gesteckt, während die alten dunkle Rücken und darin helle längliche Flecken haben, die an den Seiten in die helle Farbe des Bauches übergehen. Alle alten männzlichen Robben, die wir sahen, hatten in dieser Beit Wunden, die namentlich um die Geschlechtszteile lagen, doch auch am Rücken, und wohl von Kämpsen untereinander herrührten, die in der jetzt neu beginnenden Paarungszeit statzsanden.

Eine Robbe schwamm in einer breiten Spalte und lag darin surchtlos oben an der Wasserobersläche; rührte man sie an, so tauchte sie unter, um wenige Schritte weiter unter heftigem Strudeln des Wassers wieder oben zu erscheinen. Als ein junges Tier ins Wasser geworsen wurde, froch die Alte ihm nach und schob es mit der Rase empor. Björvig



Enzell mit einem Robbenkind.

half ihm auf die Scholle hinauf, worauf die Alte behende nachkletterte. Die alten Robben bloten fast wie Kuhe, mahrend die Laute der Jungen mehr denen der Schafe gleichen. Bisweilen hort man von ihnen auch einen trillernden Laut, wenn man sich ihnen naht. Auch pfeisende Tone wurden vernommen, wenn sie unter dem Eise durch das Wasser schossen. Wir haben in der Folgezeit viele von diesen Robben gegessen und an die Hunde versüttert, sowie andere der Felle, der Stelette und des Tranes wegen getötet. Besonders die jungen Tiere schmeckten vortresslich und beseitigten die letzen Spuren von Abneigung, die unsere Seeleute auch im Salon ansangs gegen diese Nahrung gehabt hatten. Zwischen den Robben standen Kaiserpinguine umher oder schossen in unserer Anwesenheit aus den Spalten hervor. Mer dem ganzen schwebten Raubmöwen, um sich der Reste der getöteten Robben zu bemächtigen, wenn wir die Stätte verließen. Bald danach haben sich auch Kaptauben, Petersvögel (Oceanites) und Riesensturmvögel gezeigt, so daß jetzt das Tierleben immer reicher und reicher wurde.

Das Ergebnis biefes Ausflugs mar, bag eine neue Schlittentour noch abgeben



G. Phillippi phot. Eisberg mit Schuttbanderung oben von Schnee überlagert.

fönnte, ohne ein Aufs gehen des Eises wähs rend derselben besors

gen zu müssen. Phitippi und Lerche sollten sie unternehmen und dazu die Matrosen Ktück und Lyzell. Der Aufbruch sollte solltemie möglich ersfolgen, zögerte sich aber etwas hinaus, weil in den folgenden Tagen Schneestürme und unsichtiges Wetster eintraten, so daß

die Partie erst am 26. Oktober abgehen konnte. Ihre Aufgabe war, gegen Südwest vorzudringen über die Gebiete hinaus, über welche ich mit der letzten Schlittenexpedition in dieser Richtung gesahren war, um dort noch mehr vom Berlaufe des Blaucises zu sehen. Philippis besonderer Zweck war, den Schutt der westlich gelegenen Eisberge zu untersuchen, weil dieser dort einen anderen Charafter zu haben schien als an den Bergen in der Umgebung des "Gauß" oder östlich davon.

Die Stürme, welche dem Aufbruch dieser Schlittenfahrt vorausgingen, hatten noch wesentliche Beränderungen in der weiteren Umgebung bewirkt. Starker Wasserhimmel, dessen Erscheinungsweise mit der Beleuchtung wechselte, war von Nordwest über Norden und Osten bis Südosten erschienen; er bestand in dunkten, fast schwarzen Wolken, die mit Spitzen und Austreibungen nach oben in helle Wolken hineinragten. Solche Erscheinungen wiederholten sich besonders nach Westwinden, die auch immer 6 km östlich von uns

weite Wafferflächen schufen, wo vorher bichte Schollen gelegen hatten. Die Eisberge wanderten dann dort an der Kante unseres Feldes entlang mit dem Strome von Guden

nach Norden und auch zurück von Norden nach Süden. Solche Westwinde wurden immer mit Spannung aufgenommen, weil sie die wesentlichsten Beränderungen in der Umgebung bewirkten, bei deren Beurteilung man sich allerdings auch täuschen konnte. Denn bei hellem Sonnenschein sahen die wandernden Eisberge



G. Philippi phot.
Eisberg mit eingeschmoljenem Schuttband.

bisweilen so nah aus, als wären sie schon dicht an den "Gauß" herangerückt, während sie bei trübem Wetter in weiter Ferne erschienen. Die tatsächlichen Veränderungen pflegten durch fürzere Schlittensahrten meist jogleich festgestellt zu werden.

Die Schlittenerpedition der Herren Philippi und Lerche fehrte früher, als erwartet, nach gehntägiger Abmefenheit am 5. November gurud. Gie hatte auf ihrem fudweftlichen Rurfe gunächst bieselbe lange Eismauer getroffen, an welcher wir einen Monat guvor nach Gudoften abgebogen waren, und diefelbe bann mehrere Kilometer weit nach Beften verfolgt, wobei fie auf gufammenhangende Gismaffen ftief, Die fie fur Julandeis hielt. Den Rand derfelben, welcher mit bem Meereis in fanften Abhangen verschmolz und in welchen viele Buchten bineinführten, hatte fie gegen Gudoften nicht gang bis zur Breite des Gaußbergs verfolgt und darauf gegen Nordwesten zuruck, ohne ichen das nördliche Ende erreicht zu haben, welches noch nördlich von der Breite des "Gauß" lag. Dann fehrten die herren mit öftlichem Rurse zu uns zurud. Bei der Sahrt hatten fie gum ersten Male feit bem Winter Adeliepinguine getroffen und auch eine gute Ausbeute an Steinen gehabt, besonders an Gabbros, feinfornigem Ganggranit und an Gneisgeschieben. Auf der Oberfläche der erwähnten großen Eismaffe hatten fie an einer Stelle am Rande eine linfenformige Anordnung von Steinen gefunden, welche fie fur eine Morane hielten. Die Reise war schnell und glatt verlaufen; jeder Schlitten war mit neun hunden bespannt gewesen. Das Wetter war gut gewesen und die Zwecke erreicht.

Die erwähnte Gismasse war für uns eine wichtige und neue Erscheinung, die sosort zu einer weiteren Fahrt anregte, welche von Bidlingmaier, Ruser und Ott mit dem Matrosen Klück und zwei Schlitten unternommen wurde und vom 18. bis 24. November gewährt hat. 3hr besonderer Zweck war, die magnetischen Verhältnisse der Station in been Beranderungen gegen Beiten bin zu verfolgen, dann aber auch, an dem Rande Der gronen Granaffe Lotungen vorzunehmen, um die Frage zu entscheiden, ob dieje reprodume oder nicht und ob fie mithin Inlandeis war oder nicht.

Auch Diese Meife war vom besten Wetter begunftigt. Gie ift junachft gegen Rorden na aangebegen, Die fie dort bas Ende bes festliegenden Scholleneises erreichte; fie fand wellich vom "Baus" unter 66" 56' füdlicher Breite, also nur wenig nördlich von underem Billerequartier Bon bort ging die Expedition gegen Gudweften und erreichte Der Merchande ber von Bhilippi und Lerche gefichteten Gismaffe. Gie fanden es in brei Buchten voneinander getrennt waren und im Meere war Burtrembern abriblioten, Bmifchen den beiden hinteren Buchten glaubten fie Dampibattere entraribenen in feben, deren Ratur ihnen ratfelhaft mar. Gie verfolgten den Gisvand todann gemen Gedoften und nahmen an feinem Rande Lotungen vor, Die nicht ungertruiteb gertrege Trefen ergaben, als wir fie in der Rabe des "Gauß" hatten, und want einen Abfall bes Merresbodens jenfeits ber Bante weftlich vom Schiff nach Beften SIA GENERALES

Den Der Wiemaffe felbft gab Bidlingmaier nabere Schilderungen, wonach fie beautig wie auch Die Lotungen vermuten ließen, sowie der Umftand, daß fie all: und abe Mbergange unm Meereis hatte und feine Bezeitenlinie bejaß. Gein Urteil wurde ban beife Giomaffe bem Inlandeije jedenfalls nicht gleicht, und Dit ergangte Die Sallbrung Dieter Welletfes, wie ich es nennen will, durch die Auffaffung, daß co ces Bactong einzelner Gernden ware, die nur zusammengeschweißt feien. Bie bie Bang" and tem muchte fopiel war ficher, daß diese 40 bis 50 km westlich vom "Gang"



Mignetterter Ciaberg.

soweit nach Rorden reichende Maffe für die Festigkeit unseres Winterlagers über: aus wesentlich war, da es den Schollen: feldern, in benen mir lagen, ein unverrück: bares Widerlager bot, soweit sie nicht schon durch die uns noch näheren Banfe ge: halten wurden.

11m über die Ratur der Eismaffe und die anderen dadurch an=.

gerenten Britarn welter Aufichtuffe zu erhalten, entschloß ich mich zu einer neuen Reife, an weicher aufter mir Philippi, Gagert, Rufer und die Matrofen Johannsen und

Reuterstjöld teilnahmen. Die Reise mahrte vier Tage; wir brachen am 1. Dezember bei schönem Wetter auf und waren am 4. wieder jurud.

Die Fahrt ging auf den Behen unseres Scholleneisfeldes zunächst zu den Bänken 6 km westlich vom "Gauß", wo wir weit geöffnete Spalten sanden, und dann über ein großes ebenes Eisseld zu einer neuen Eisbergbank, wo eine Tiese von wenig über 100 m erlotet wurde. Westlich von dieser solgte unebenes Staueis, das aber nur aus dünnen Schollen bestand und sicher nicht mehr als einjährig war; dann fanden wir wieder ein ebenes Feld bis zu einer Eisbergkette, in welcher wir dunkle Stellen sahen, die sich beim



G. Philippi phot.

Rand der Wake am Bordoftende des Wefteifes.

Näherkommen als Wasser erwiesen, und an deren Rande wir unser erstes Zeltlager ausschlugen, nachdem wir etwa 40 km an diesem Tage zurückgelegt hatten. Unterwegs hatten wir noch mehrsach gelotet und die Eisdecke dabei durchbohrt. Auch die ebenen Felder, über die wir gekommen, waren sicher nicht altes Eis, da sie nur wenig über 1½ m maßen, wovon ein Teil aus Schnee bestand und das übrige von Salzlake durchtränft war. Wir hatten es hier mit den Decken jener Waken zu tun, die bei unserer Festlegung noch offen gewesen und die wir auch Ende März beim Ballonaufstieg noch offen gesehen hatten.

Die Sonne schien hell und heiß und erforderte dauernden Schutz der Augen und des ganzen Gesichts. Wir trugen rote Schleier, da sonst das Gesicht und namentlich die Lippen in Blasen und Risse zersprangen, die recht schmerzhaft waren. Mehrsach erlebten wir wieder Täuschungen über die Entsernungen. Die Eisberge am Rande der Wake,

wo wir das Zelt aufschlugen, hatten uns z. B. noch sehr ferne geschienen, da sie von dem dunklen Wasser um sie herum schmutzig grün oder bei Bewölfung auch stahlgrau gefärbt waren, woranf wir sie aber plötzlich zu unserem Erstaunen in unmittelbarer Nähe hatten. In der Wase sanden wir Dünung, die aus Westen bis Südwesten herkam; ihr Nordrand war in einiger Ferne von dichtem Scholleneis umlagert, dessen Ränder wie hohe Eismauern aussahen und unten von schwarzem Schutt durchdrungen zu sein schienen, während es tatsächlich nur die Spiegelungen der von den Schwankungen des Wassers in die Ränder eingesressen Grotten waren, welche dunklen Schutt vortäuschten und das ganze für das Auge über seine wirkliche Größe erhoben.

Um 2. Dezember setten wir die Fahrt gegen Gudwesten hin fort, nachdem durch Lotungen festgestellt war, daß an dem Platze unseres Biwafs eine flache Bank lag, auf



Bailerpinguine fpringen aus der Wake aufs Eis.

welcher Eisberge fest: faßen. Wir hatten von dort einen guten Blick auf das West: eis gehabt und feine drei nach Rorden vor: fpringenden Bungen geschen; auffallend war die fast völlige Abwesenheit von Gisbergbildungen vor seinem Rande, was für die Beurteilung seines Charafters wesentlich ift, da dieses nicht dem Charafter des Inlandeises entfpricht. Bon dem ratfelhaften Dampfphä:

nomen der letzten Schlittenreise ist nichts zu sehen gewesen, wohl aber von Wolken, die von der Oberfläche des Westeises aufstiegen und als Schneewirbel kenntlich waren, worauf denn wohl die Erscheinung bei der vorigen Schlittenreise zurückzuführen sein dürfte.

Die Bahn am Rande der Wake war uneben, doch nicht besonders schwierig. Biele Binguine, meistens die großen, schwammen dort wie Robben im Wasser umher und sprangen gelegentlich auch in mächtigen Sätzen auf das Eis zu uns hinauf; auch kleine Adeliepinguine waren dazwischen. Dicht am Rande der Wake schwamm ein mächtiger Wal mit breitem Kopf, etwas fleckigem Fell und glatter Haut, die nur längere Rinnen zeigte. Wir konnten ihn aus der geringen Entsernung von wenigen Schritten gründlich besehen. Sein Blaseloch war ein länglicher Trichter, in dem sich Wasser sammelte, das



E. Philippi phol.

Steilrand des Wefteifes.

er dann mit dem Atem emporblies. Etwas ferner von uns tummelten sich in der Wake noch andere Wale, die sich in munterem Spiele von Zeit zu Zeit in hohem Bogen mit dem ganzen mächtigen Körper aus dem Wasser emporschnellten.

Gegen Mittagszeit hatten wir den Rand des Westeises erreicht und zwar an einer Stelle, wo er sich mit einer 15 bis 20 m hohen steilen Eismauer über das Meereis erhob, an welcher deutliche Schichtung kenntlich war. Der Rand senste sich nach Norden hin und hatte bald nur noch 4 bis 5 m Höhe, um an einzelnen Stellen auch ganz bis zur Meereisstäche herabzusinken. Schneewehen bildeten Brücken von dieser hinauf, und

in den Niveauverhält: niffen zwischen Meereis und Westeis fanden feine Berschiebungen Beide hoben ftatt. und fenften fich gleich: mäßig mit den Bezeiten, so daß wohl Riffe durch die Wehen hindurchsetten, aber nicht infolge von Ber= schiebungen der beiden Seiten daran, wie es am Inlandeise unter dem Ginfluß der Ge: zeiten der Fall ift; auch feinerlei Eisfuß= bildungen wurden be-



S. Gazert phot.

Brudflinie am Pftrand des Weffeifes,

merkt, furz alles vereinigte sich zu der Erkenntnis, daß die Eismasse wie das Meereis schwamm. Wir gingen dann auf die Oberfläche des Westeises hinauf und fanden sie stark zersett. Lange, alte Spalten riffen hindurch, die aber innen fast völlig mit prächtigen Kristallgruppen zugewachsen waren. Das Streichen der Spalten war sost parallel zum Außenrande; auch einzelne neue Risse wurden bemerkt, die aber keine wesentliche Ausdehnung hatten. Aussallend waren auf der Oberstäche Steilränder, die gegen Norden gekehrt waren und so die Südseite von Tälern bildeten, deren Nordhänge ganz sanst geneigt waren. Wir haben mehrere solche Bildungen gesehen, und alle von dem gleichen, kurzen Charakter. Den Einstuß der Sonne auf ihre Bildung konnte man aus ihrer Exposition gegen Norden entnehmen; auch rann an ihrem Boden Wasser, das teilweise schon wieder mit Neueis bedeckt war.

Wir erhielten nach allem, was wir gesehen, von dem Westeis den Eindruck, daß es eine alte tote Eismasse war, in welcher Sonnenwirfungen ungestört durch ein Strömen



E. Philippi phot

Altes Cal auf dem Wefteis.

des Eises ihre Wirksamkeit entfalten konnten; vornehmlich die tiefe Zersetzung der Oberstäche und das Alter der Spalten sprachen dasur. Bon ihrem Ostrande führten breite Grabenbrüche hinein, in deren einem der Boden ungleichmäßig niedergesunken war, so daß seine Nordkante hoch emporstand, mährend die Südkante tief lag. Auch dieses war anders, wie bei dem Inlandeis, und ließ auf die Abwesenheit eigener Bewegungen schließen. Heute waren die Gräben von Schnee erfüllt, welcher ihre Wände abdachte, ohne den Berlauf der Händer ganz zu verhüllen.

Die Beobachtungen über das Westeis wurden durch die Lotungen ergänzt, welche am Eisrande Tiesen von 600 m und darüber ergaben und mithin sicher dartaten, daß die Eismasse schwamm. Möglich ist es, daß sie sich verschiedentlich auf Bänke stätzt, wie es Philippi weiter im Süden gefunden, da flachere Stellen nach unsern Lotungen vom Tage zuvor auch unweit ihres Nordrandes noch existieren. Die Höhen der Oberstäche sind gleichmäßig und steigen weber nach Westen noch nach Süden hin merklich an; ihre

Formen gleichen denen des Blaueises, nur daß sie mehr zersetzt waren, als die der typischen Blaueisberge in der Nähe des Landes, was aber von der späteren Jahreszeit, in die unsere Beobachtungen des Westeises fallen, herrühren kann; auch habe ich die Formen des Westeises weiter im Süden, wo die Föhnwinde wirksamer sind und die Glättung der Blaueisberge besorgen, nicht gesehen.

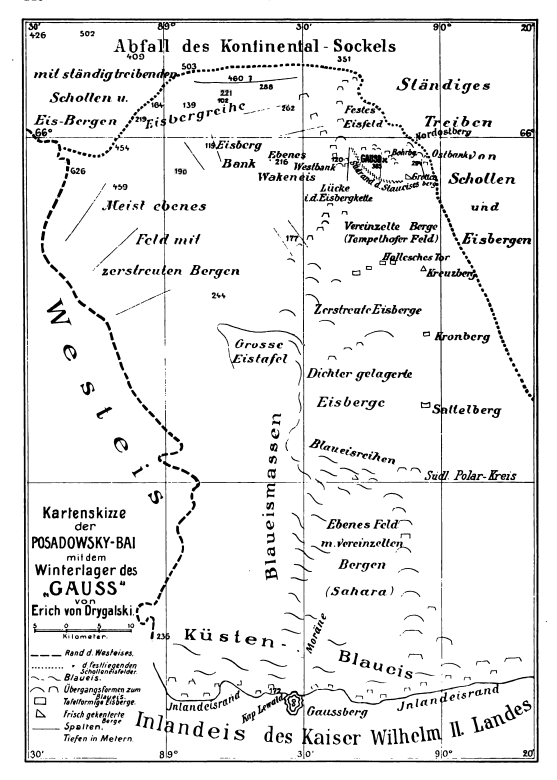
Nach allem, was ich von dem Westeise sah, muß ich schließen, daß es eine heute nicht mehr mit dem Inlandeise zusammenhängende, abgestoßene, tote Eismasse ist, ein besonderer Typus könnte man sagen, wie man ihn im Nordpolargebiete nicht hat, wie er aber im Guden häufiger zu sein scheint. Auch die Discovery-Expedition



G. Philippt phot.

Grenze gwifden Wefteis und Meereis.

und Nordenstjöld scheinen in ihren Arbeitsgebieten solche Eisbildungen getroffen zu haben, die man weder für Inlandeis noch für Eisberge ansprechen wollte, und die ein Zwischenzglied zwischen beiden bilden, wie es auch unser Westeis tut. Seinem Charafter nach ist es ein Eisberg, weil es ohne inneres Leben und ohne eigene Bewegung nur passiv durch die Tätigkeit der Atmosphärilien gestaltet wird, während das Inlandeis durch eigene Bewegung Spaltensysteme und Bänderungen bildet, wodurch es seine Oberstächensormen, wie sein ganzes Aussehen erhält. Nur seiner Ausdehnung wegen ist man versucht, das Westeis sur Inlandeis zu halten, und es ist sicher auch ein ganz gewaltiger Eisberg, den wir darin zu erblicken haben, oder richtiger, eine Gruppe von Eisbergen, da die Grabenbrüche, die wir gefunden, wohl ursprüngliche Grenzen einzelner Berge bedeuten, welche durch Schneeftürme oder Stauungen auf Untiesen und Bänken später nur zu einer einheitlich schienenden Masse zusammengeschweißt sind.



Wir haben es hier mit einer Form des Eises zu tun, die für den Süden charafteristisch ist und die auch hier am besten als Blaueis gekennzeichnet wird; denn das Westeis ist am nächsten zu diesem zu rechnen. In solchen Borkommnissen dürste auch die Erklärung der schwimmenden Inseln liegen, welche frühere Südpolarsahrer sanden und die an Größe jener des Westeises nicht nachstehen. Man hat bei solchen Bildungen entschieden zunächst den Eindruck von Land, oder richtiger von Inlandeis, während die genauere Untersuchung ergibt, daß es Abergangsbildungen sind. Nur die gewaltige Ruhe, die im Südpolarzgebiet herrscht, die endlose Beit, in welcher die Eisberge sich vom Inlandeis lösen und



G. Philippi phot.

Belflager am Wefteis.

nach Norden zum Meere hinaustreiben, können solche Übergangsbildungen schaffen. Für die Schiffahrt sind sie von praktischer Wichtigkeit, weil man da, wo man sie zahlreich oder gar, wie das Westeis, seskliegend sindet, mit dem Lande rechnen muß, wenn man sich auch noch auf dem Meere besindet, weil sie im Lause der Zeit auf dem Sockel des Kontinents in der Flachsee entstehen durch Umbildung der darin seskliegenden Berge, die sich vom Inlandeis gelöst haben.

Nach viertägiger Abwesenheit kehrten wir zum Schiffe zurück, die ganze Zeit hindurch in ersreulicher Weise vom Wetter begünstigt. So war es die leichteste Schlittenreise, die ich gehabt, wenn man an die Schneestürme bei den früheren dachte. An Hundesutter war tein Mangel, denn Robben lagen überall auf dem Eise umher, und aus den Spalten sprangen Pinguine hervor, auch wenn wir uns ganz in der Nähe befanden, bisweisen mitten unter die Hunde, die diese Dreistigkeit natürlich mit unverzüglichem Morden bestraften. An unserem letzten Zeltlager hörten wir abends ringsum das Blösen der Robben, so daß man an heimische Almen erinnert wurde, wenn die Umgebung nicht gar

jo eifig gewesen ware. Unch Abeliepinguine hatten wir reichlich getroffen und uns über ihre Dreiftigfeit oder Frechheit gefreut. Ginen Davon fuchte ich junachft mit Canftmut und bann mit Gewalt por ber Unnaherung an unfere Sunde gu bewahren, boch ohne Erfolg. Das fleine Tier eilte immer wieder auf mich ju, obwohl ich es mit Juftritten und Schlägen gurudtrieb, und die Szene enbete bamit, daß es ichließlich an mir porbei fam, die hunde erreichte und unter beren Behandlung natürlich im Umsehen endete.



G. Philippt phot.

Feftliegender Eisberg mit Eisfuß und Wake.

Um 4. Dezember war Philippis Geburtstag, den wir des Morgens noch im Belte begingen, des Abends aber ichon mit ber üblichen Feier an Bord. Die Radfahrt war leicht von ftatten gegangen; morgens waren zwar von Often ber leichte Rumuluswolfen aufgezogen, die fich schnell über den gangen himmel verbreiteten und innerhalb 20 Minuten alles in Dunft hullten; Oftsturm hatte begonnen, ber uns entgegenstand und die Fahrt erschwerte. Doch es bauerte munberbarermeise nicht lange, benn nach einer Stunde mar es ichon wieder flar. Diefes war die erste Schlittentour, auf der ich auch wirklich gefahren bin und es war für den Führer bisweilen schwer voranzugehen, weil die Sunde zu schnell vom Glecke famen.

Einmal wichen beide Gespanne plöglich von der Route gegen Norden bin ab und hielten nach furger eiliger Sahrt an einem Loche, in bem aus bem Strudeln bes Baffers noch zu erkennen mar, daß darin soeben eine Robbe verschwunden sein mußte. Nachher fanden wir unsere Schlittenspuren von der Hinreise wieder und damit eine Weisung für unsere Hunde. Auf der Bank im Westen des "Gauß" machten wir Halt, weil aus einem der Berge viele Steine ausgeschmolzen waren, die Philippi sammeln wollte. Die Spalten um diese Berge waren jetzt breit und mühsam zu passieren, da auch die Ränder abbröckelten. So brach ein Schlitten mit allen Hunden ein, ließ sich aber glücklich wieder herausziehen. Gegen das Schiff hin wurde der Weg immer beschwerlicher, da die Zersetzung zunahm und man mit jedem Schritte tief einsank. Es war zum Teil die Folge des Rauchs, der sich aus dem Schornstein des "Gauß" immer nach Westen gezogen und seinen Ruß über das Eis verteilt hatte. Der geringe dunkse Anflug genügte, die Zersetzung zu befördern.

Am "Gauß" fanden wir trot der kurzen Abwesenheit auch einen merklichen Fortsschritt in der Zersetzung. Wasserlöcher standen am Bug und am Heck; die Wehen der Westseite waren zusammengesackt, neben der einen dehnte sich eine häßliche Lache, die unter dem Einsluß von Pinguinblut und Abfällen aller Art entstanden war, sich in der Folgezeit noch mehr erweiterte und später Titicacasee hieß. An Bord war alles wohl. Die Zimmerleute arbeiteten an Reparaturen der bei früheren Reisen zerbrochenen Schlitten. Aus den Resten der Windmühle war eine Reppschlägermaschine konstruiert, auf welcher die Bootsleute Kabelgarn drehten. Bahsel hatte sich des Ruderbrunnens angenommen und die infolge der letzten Arbeiten zur Befreiung des Steuers vom Eise wieder entstandene Leckage von neuem gestopst. Stehr hatte den Lotungsdraht von der Maschine abs und wieder aufgewickelt, um ihn zu revidieren und seiner für die Folgezeit sicher zu sein.

Gleich am Tage nach unserer Rückfehr steckte ich mit Ruser den Weg ab, auf welchem bunkle Körper zur besseren Zerstörung des Gises gestreut werden sollten, da die Zeit dazu jest gekommen erschien. Ich will bemerken, daß es besser gewesen wäre, wenn wir die

Streuungen schon einen Monat früher begonnen hätten. Damals hielten uns noch die häufigen Schneestürme ab, weil wir dachten, daß das Gestreute in diesem wieder beseckt werden und so verloren gehen würste. Die Besorgnis war aber arundlos.



Schlafende Weddellrobben.

weil duntle Körper bald auch aus neuen Schneedecken wieder emportommen.

Der abgesteckte Weg lief in ost=westlicher Richtung, also in der Richtung der Wehen, und zwar im Osten bis zum Rande der Wake, die wir dort im Herbste gehabt und die jett das ebene Eis des Heiligengeistseldes bildete, von Philippi bei einer Tour mit Stehr nach dem betreffenden Plat in dessen Baterstadt Hamburg so genannt, und im Westen bis zu der sogenannten geodätischen Spalte, welche schon vor Beginn unserer Schlittentour im September nahe der geodätisch-astronomischen Beobachtungshütte gerissen war. Die ostwestliche Richtung des Weges, auf dem wir Befreiung erhossten, hatte einmal den Borteil, daß sie in der Richtung der Wehen verlief und mithin nicht besonders ungleiche Eisgebiete zu durchqueren hatte, zweitens aber auch, daß nördlich von ihr Eisberge lagen, von deren Bewegung man die Entstehung von Querrissen, vielleicht bis zu dieser Straße, zu gewärtigen hatte, während andererseits der Weg des Schiffes nach Osten und Westen selbst nicht durch Eisberge verlegt war.

betrachten, welche ausgestreut worden waren. Am stärksten wirkte Asche, wovon aber leider nur ein geringer Vorrat von sieben Eimer gesammelt worden war. Nächstdem wirkten am besten Trümmer von Korksteinplatten, was uns dazu bestimmte, noch vorhandenes, aber überstüssiges Korkmehl jett in Tran zu sieden, bis es schwarz war, und dann zu dem gleichen Zwecke zu benutzen. Bis zur Länge eines Eispickels, also bis über 1 m Tiefe, war unter solchen Korkstücken bald alles Eis gelockert; die Wirkung ging auch noch tiefer hinab, als man oberstächlich sah, wie man merkte, wenn man mit dem Stock hineinstieß. Blut von Pinguinen hatte auch gewirkt, doch nicht so stark wie schwarze Körper. Faule Stocksische hatten unbedeutende Löcher erzeugt, weil sie zu groß geblieben waren und das darunter liegende Eis mehr schützten als zerstörten. Gute Wirkung taten verschimmelte graue Erbsen, und so wurde in der Folgezeit alles erdenkbare benutzt, um diesen Weg zu erweitern. Die Matrosen Baehr und Stjernblad suhren Tag für Tag die Materialien hinaus, sodaß die Straße innerhalb eines Monats etwa vollendet war.

Die Wirkung begann sofort und hatte innerhalb eines Monats eine Basserrinne von 1 bis 2 m Tiese erzeugt. Da die Dicke des Eises aber im Durchschnitt
5 bis 6 m betrug, hatte es gute Wege, bis die Schmelzwirkung ganz hindurchkam.
Immerhin war es erfreulich zu sehen und ein Gegenstand steter Ausmerksamkeit bei allen
Mitgliedern der Expedition, wie die Rinne sich vertieste und das Wasser sich mehrte,
auch abgesehen davon, daß es eine Straße wurde, auf welcher sich bald Kajaks zum
Vergnügen tummeln konnten und auf welcher später hier und dort, wo das Eis dünner
war und die Schmelzwirkung hindurchkam, auch Robben emportauchten. Die stärkste Zersetzung war an der Westseite des Schiffes, wo man überall tief durch die Oberstäche hindurch
trat und häusig in Rifse und Spalten hinein siel, von denen man oben nichts sah. Der
Grund hiersur lag, wie erwähnt, in dem seinen Ruß, der aus dem Schornstein in dieser
Richtung abgezogen war und besonders kräftig gewirft hatte, obgleich man von seiner
Unwesenheit auf der Oberstäche kaum etwas merkte.

17. Kapitel.

Antarktischer Sommer.

Mit der Schlittentour zum Westeis endeten unsere weiteren Fahrten, mährend kürzere noch dis Ende Januar fortgesetzt werden konnten, teils zur Unterhaltung dienend, teils dem Einsammeln von Robben, von denen wir zu verschiedenen Zwecken gegen hundert gebraucht haben, teils zu wissenschaftlichen Arbeiten, Bermessungen, Fischzügen, magnetischen Beobachtungen oder anderen Zwecken. Wehr und mehr wurde mit aussteigender Sonne unser Leben aber auf die Station beschränkt, wenn auch aus anderen Gründen, wie es im Winter gewesen. Die Zersetzung der Eisobersläche nahm zu, jeder Schritt war mit großen Mühen verbunden, weil man tief dabei einsank, und die Hunde selbst brachen überall durch. Weitere Fahrten verboten sich auch schon dadurch, daß die Spalten und Waken sich überall mehrten, so daß ein Ausgehen des Eises in Bälde zu erwarten war, wie wir es in unserem Interesse auch erhossen mußten.

In diesen Beziehungen war unser Winterlager gänzlich anders beschaffen als das der englischen und der schwedischen Expedition. Jene hatten seste Landpunkte, von welchen sie ausgehen und wohin sie auch sicher zurückkehren konnten, nach denen sie vor allem auch ihre Kurse zu legen vermochten. Wir dagegen lagen vor einer offenen Küste in einem unübersichtlichen Eisberggewirre, in welchem eine Stelle der anderen glich, und wo man nichts wieder fand, wenn der Kompaß versagte. Vor allem aber lagen wir noch an 90 km vom Lande entfernt, haben mithin bei jeder Schlittentour eine Auslösung unserer Rückzugslinie gewärtigen müssen.

Wohl hatte die Zeit uns der Festigkeit unserer Lage vertrauen gelehrt, doch es lag kein Anhalt darüber vor, wie lange dieselbe dauern würde. Dazu schritt die Zersetzung des Meereises, in dem wir eingeschlossen lagen, kräftiger und in anderer Weise, als die des Landeises, nämlich durch Vordringen des Meereswassers auch von unten her fort, was freilich weniger die Auflösung des ganzen, als eine Schwächung und damit wesentliche Verkehrshindernisse zur Folge hatte. So sind wir für unsere Schlittenreisen nicht auf den Sommer, sondern auf Herbst und Frühjahr, teilweise noch auf den Winter angewiesen gewesen, was auch dadurch nicht etwa widerlegt worden ist, daß wir später dis Mitte Februar hin an dieser Stelle verbleiben mußten. Denn das Eis war im Sommer nicht

fest und nicht locker. Allen Anstrengungen, mit dem Schiff hindurchzubrechen oder mit Sprengmitteln Offnungen zu schaffen, hat es bis in den Februar hinein unbedingt widers standen und es hätte uns auch nimmer freigegeben, wenn die Natur nicht geholsen hätte. Andererseits war es im einzelnen aber so locker, daß es den Verkehr und alle Arbeiten darauf außerordentlich erschwerte.

Naturgemäß haben wir, als die Beichen der Lockerung zunahmen, Borbereitungen treffen muffen, um das Schiff und die Expedition für den Fall der Auflösung des Eises



G. Philippi phot.

"Gaufi" im Beginn des Sommers.

instand zu sehen. Die beiden Kessel waren schon Mitte November gefüllt, die Segel wurden getrocknet und die Gestänge der Masten entsernt, um für die Fahrt durch das Eis weniger Angrisspunkte sür den Wind zu haben und so das Abtreiben zu vermeiden. Die Füllung der Kessel geschah selbstverständlich mit Eis, welches durch kleine Sprengungen in der Nähe des Schisses gewonnen wurde. Von wissenschaftlichen Arbeiten wurde auf der Station noch erledigt, was sehlte. Mitte Oktober habe ich mit Hülfe von Herrn Stehr vollständige Beobachtungen der Schwerfrast vornehmen können, welche sich jetzt bei schönem Wetter gut aussühren ließen. Es war im Eise freilich bisweilen schon etwas unruhig, so daß die Pendeluhr stehen blieb; dieses war dann ein Zeichen, die subtilen Beobachtungen ruhen zu lassen und nicht etwa mit Hülfe des Chronometers zu erledigen, der von der Unruhe des Eises unbeeinstußt war. Wenn die Niveaus ganz ruhig

waren, wie man es für diese Beobachtungen brauchte, ging auch die Pendeluhr gut, so baß sich innerhalb von zehn Tagen zwei komplete Serien mit vier invariablen Pendeln

ausführen ließen, welche die ersten Nachrichten über die Größe der Schwerfraft in hohen füdlichen Breiten bringen werden.

Außerdem erfolgten Meeresunters fuchungen, die in Schöpfzügen Philippis und in der Beobachtung von Temperaturzeihen mit Thermometern und auch mit dem Siemensschen Widerstandsthermometer bestanden. Hierbei passierte es am 13. November, daß die Jolierung



Robbenmutter und Kind.

des Rabels verlett wurde, wie man vermutete, durch den Big einer Robbe.

Banhöffen hatte reichliche Fänge gemacht. Am 18. Oftober waren Salpen gefangen, als Warmwaffertiere befannt, die vermuten ließen, daß ein anderes Wasser nun zu uns hinabzudringen begann. Das Plankton wurde Ende Oftober reichlicher, hatte freilich noch keine Diatomeen, die erst am 10. November in Fülle erschienen. Um den 19. November wurde viel Fischbrut gewonnen, und auch von ausgewachsenen Fischen schöne Exemplare verschiedener Arten Notothenia und Lycodes, sowie Chaeniehthys, der in noch brauchbarem Zustand in Robbenmägen gefunden wurde. Ein junges Exemplar davon, auss



G. Banhöffen phot.

Adeliepingnine an Bord.

gezeichnet durch den hechtartigen Ropf und große, schwarze Bauchfloffen, wurde im Bertikalnet erbeutet und in einer Reuse, die in der geodätischen Spalte aufgestellt war, fing fich Gymnodraco, eine neue erft bei der Er: pedition des Southern Crog in einem Erem: plar gefundene Gifch= gattung. Go zeigte auch die Meeresjauna einen Fortschritt jum

Sommer, der vor allem auch bei den Robben ersichtlich mar, deren Gebarzeit mit dem Oftober abschloß, wobei noch fonstatiert werden fonnte, daß das Gebaren auf dem Eise erfolgt.

Jetzt machten einzelne Tiere längere Banderungen über das Gis, vielleicht auch, um den Rämpfen in der Paarungszeit zu entgehen.

Auch das Vogelleben wurde reichlicher. Am 1. November war die erste Kaptaube erschienen, und am 11. der erste Oceanites. Am 13. kamen Adelies bis zum Schiff heran und flößten unseren jungen Hunden, die mit ihnen ebenso wie mit den ruhigen Kaiserpinguinen zu spielen versuchten, nicht geringen Schrecken ein, als sie in großer Lebshaftigkeit mit ihren starken Schnäbeln auf sie zuschlugen. Mehrere davon wurden nun an Bord gehalten und gewährten uns viel Unterhaltung. Sie sind lange nicht so schön wie die großen. Ihre Füße sind sleischrot, ihr Rücken gran meliert wie bei den Kaiser-



E. Philippi phot. Albert Possin.

pinguinen; ihr Kopf ist ebenfalls schwarz, die Bruft rein weiß und ohne den schwarzen Seitenstreisen der Kaiserspinguine. Der Schnabel ist kurz und dick, ohne weitere Schattierungen. Charakteristisch sind die weißen Ringe um die Augen, die den Abelies ein boshaftes Aussehen geben, das auch ihrem Charakter entspricht. Da Banhöffens Geburtstag bevorstand, versuchte Gazert die Stimme der Pinguine mit dem Phonographen aufzunehmen, was in Einzelheiten auch gelang, wobei die Tiere allerdings sehr geärgert werden mußten, che sie ihre Stimme erschallen ließen, und auch dann wurde es nicht ganz so, als wenn sie freiwillig geschrien hätten.

Die meteorologischen Arbeiten konnten im November vereinfacht werden, da die Registrierapparate nun besser funktionierten; die stündlichen Ablesungen wurden nur noch während der Schneestürme beibehalten, während für gewöhnlich drei Termine pro Tag genügten. Die meteorologische Hütte drohte zu versinken. Sie hatte früher auf

einem Eishügel gestanden, mußte jett aber versett werden, weil sie im Wasser stand. Die Sonnenscheinautographen wurden vervollständigt, da die Sonne immer länger und länger am himmel freiste, und auch, wenn sie im Süden stand, die Stärke ihres Scheins noch auszeichnen konnte. Mehrsach hatten wir schöne Südlichter, so z. B. eines am 27. Oktober, das besonders prächtig verlief; es war vollkommen gelb, wie ich es dis dahin noch nicht gesehen hatte. In den Observatorien und auf dem Schiffe tropste das Wasser; im magnetischen Bariationshause senkte sich die Decke unter dem Einfluß der Wärme; sie wurde dann oben mit Schnee beschüttet, was aber nur den Ersolg hatte, daß auch dieser taute und Wasserstöme sich in das Innere ergossen. Die Hütte wurde innen abgestützt und die Instrumente auf die Gefahr hin, verloren zu werden, noch darin belassen, so daß sie dis wenige Tage vor unserer Befreiung gut funktioniert haben.

Auf den Schlittenausflügen nahm Herr Stehr jest mehrfach Bestimmungen von Eisdicken vor und stellte fest, daß das sogenannte Tempelhofer Feld im Siden von uns wahrscheinlich altes Eis ware, während das sogenannte Beiligengeistfeld im Often

sicher junges Eis war. Dieses war im Laufe des Jahres bis zur Dicke von $1^{1/2}$ m gewachsen, zum großen Teile aber durch Schnee, da durch Gefrieren kaum mehr als 1 m entstanden war.

Philippi sammelte reinen Schnee für seine künftigen chemischen Arbeiten auf dem Ozean ein, um daraus destilliertes Wasser zu gewinnen, das er für seine Titrierungen brauchte; er fand, daß selbst frisch gefallencr Schnee meistens Chlor enthielt, und zwar, wie es schien, jett mehr als zur Winterszeit. Banhöffen machte darauf auf=merksam, daß auch die Hunde dieses spürten, da sie, um ihren Durst zu stillen, nicht mehr Oberslächenschnee leckten, sondern Löcher gruben, wie es auch die Füchse in Grönsland zu tun pflegten. So machte Philippi verschiedene Versuche, um chlorfreies Wasser zu erhalten, doch zunächst ohne befriedigenden Erfolg; erst als der Schnee eine Zeitlang gelegen und nicht durch neuen Schnee vermehrt worden war, zeigte es sich, daß er chlorfrei geworden war und mithin einen eigentümlichen Klärungsprozes durchgemacht hatte. Es ist dann gelungen, in größeren Behältern genügende Mengen destillierten Wassers zu gewinnen.

Auf dem Schiffe wurde jetzt noch einmal Ruder und Schraube gehoben, was leicht ging, da Eisansätze weniger hinderten; die beiden Tunnel wurden mit Filz und mit Blei ausgeschlagen, um die wieder etwas vermehrte Leckage von neuem zu stopfen.

Das Wetter mar anhaltend ichon, fo daß man Ende November leichtere Rleidung

verwenden fonnte. Die dicken isländis
schen Wollwesten wurden abgelegt und statt ihrer leichte Sweater gewählt. Im Schiffe wurde es unter dem Einfluß der Tranlampen, die wir noch nicht entsbehren konnten, häusig so heiß, daß mehr Bentilation notwendig wurde.

Gazert unter= nahmeineRevifion des ganzen Pro= viantes, fowie Be=



D. Gasert phot. Kaiserpinguine, feilweise schlafend, vorn ein Abeliepinguin.

rechnungen des bisherigen Proviantverbrauchs und des Bedarfs für die Zukunft, und zwar einmal um zu wiffen, mit welchen Dispositionen man einen etwaigen zweiten Winter an dieser Stelle beginnen mußte, und zweitens um auch für den Fall vorzubereiten, daß die ganze Expedition das Schiff zu verlassen hätte. In diesen Erwägungen wurden auch fämtliche



2. Banhoffen phot.

Junger Kaiferpingnin im Paunenkleid.

Schlitten repariert und Prufungen in ber Berwendung ber Rajafs vorgenommen, mas auch zur Unterhaltung nicht unwesentlich beitrug.

Um 5. Dezember fehrte Berr Stehr von einem Schlittenausflug mit der Nachricht jurud, daß er etwa 10 km fudlich vom "Gauß" einen großen Bug von Raifer= pinguinen gesehen hatte, und barunter auch junge, von benen er einen, der noch bas Dannenfleid trug, mitbrachte. Er war noch weiß auf dem Rücken, und nur der Schnabel war gang ichwarz. Benige Tage fpater murben weitere folche Funde gemacht und am 7. Dezember ein ausgewachsener Raiferpinguin eingebracht, bem noch bas Gelb am Salfe fehlte. Stehr erzählte von einem Pinguinschwarme, ber aus 125 Jungen und 25 Alten bestand, und einem zweiten, der 30 Junge und 10 Alte gezählt hätte. Er brachte bavon 5 Junge mit, von denen einer gang flein war. Stehr hatte auf diefer Fahrt einen Eisberg gesehen, welcher eine große, mit Jedern Diet bestreute Stelle gehabt hatte, Die ein Brutplat



Robbenmutter und Kind in einer Spalle.

oder ein Mauserplat war: doch war nicht zu fagen, ob derfelbe diesjährig oder schon alter war. Von Giern oder Schalen mar aller= dings trot emfigen Suchens nichts zu finden gewesen.

hieraus entstand nun die wichtige Frage, wo dieje Raifer= pinguine bruten. Wir hatten Land nur in folcher Ferne, daß die kleinen Binquine unmöglich von dorther gewandert fein fonnten, weil sie so langjam ziehen, daß die Beit, die fie vom Lande her gebrauchen würden, ihr Alter über-

trifft, und auf dem Gife hatte fich auch biefer Blat, den Stehr foeben gefunden, nicht mit Sicherheit als Brutplag nachweisen laffen. Immerhin ift es boch wohl wahrscheinlich, daß die Tiere auf dem Gise bruten, da die Jungen nicht so weit gewandert sein konnten, wie bas Land entfernt liegt, und wir am Lande auch nichts von Pinguinspuren gesehen haben. Leider ist es uns nicht gelungen, sichere Brutplätze von Kaiserpinguinen zu entdecken; bei Kap Adare hat die englische Expedition solche auf dem Lande gefunden. Die kleinen sahen niedlich auß; sie konnten noch nicht wie die alten über das Eis hingleiten, sondern nur gehen, was die Langsamkeit ihrer Wanderungen noch vergrößert. Ihr Schnabel war kurz und gedrungen, aber schon etwas gekrümmt, wie bei den alten.

Die Frage nach den Pinguinnistplätzen verknüpfte sich uns bei näherer Untersuchung mit anderen Problemen, welche die Ausdehnung des Landes betrafen, da in den

Mägen der jungen Binguine Gesteine gefunden wurden, welche in ihrer Form den uns von Eisbergen her befannten nicht vollfommen alichen. Sie hatten wohl die Geftalt von Beschieben mit abgestumpften Kanten und geraden Flächen: eigentümlich war aber bei ihnen ein Mangel an Schrammen; auch waren die Kanten zwischen den Flächen etwas mehr abgerundet als bei den sonst soviel gefundenen Facetten= Ein Stück glich einer Scheibe, wie man fie bei uns am Strande findet, woraus Philippi die Vermutung zog, daß man es hier mit Strandgeröllen zu tun haben könnte. Auch petrographisch maren bemerkenswerte Eigentümlichkeiten vorhanden neben Stücken von Glimmerschiefer und Quarzit, wie sie auch in Eisbergen unserer Umgebung gefunden murden.

So entstand die Frage, woher diese Gesteine der Binguinmägen kämen. Zweifellos



S. Gazert phot. Schuttband eines Eisbergs der Weftbank.

waren sie überarbeitet, denn die Geschiebeform war verwischt. Die Erörterung war nun, ob diese stärkere Rundung durch irgend ein äußeres Agens erfolgt war oder ob sie in den Mägen der Pinguine selber geschah. Vanhöffen war der Meinung, daß sie unter dem Einfluß der Magensäure und durch die reibende Bewegung in den Mägen zustande kommen könnte. Das ganz junge Alter der Pinguine besage dagegen nichts, weil sie die Steine von alten Pinguinen übernommen haben könnten. Die Frage blieb unentschieden. Nach allem, was wir von unserer Umgebung wußten, hatten wir kein Land in der Nähe, an welchem eine äußere Abrollung von Steinen erfolgen konnte; an dem eisfreien Gaußberg geschah es jedensalls nicht, weil dort jede Brandung sehlt. Natürlich liegt die Möglichkeit vor, daß solch abgerollte Steine mit Eisschollen transportiert werden und daß die Pinguine sie von diesen aufgenommen haben, doch bleibt es dann auffallend, daß gerade die jungen Pinguine das abgerollte Material in ihren Mägen hatten. Will man nicht annehmen, daß die ganze Rundung in den Mägen erfolgt ist, was ich aber auch

für möglich halte, so muß man die Annahme machen, daß irgendwo in unserer Nähe eine nicht vom Eise bedeckte Insel vorhanden war, die wir nicht kannten, was durch den Charakter des Materials gestütt wird, der ein anderer war, als wir ihn sonst an Eisebergen fanden.

Daß eine solche kleine Insel unserer Ausmerksamkeit entgeben konnte, ist möglich, weil man in dem Eisberggewirre nicht weit sah, und wir nach Osten hin nur die eine Route mit dem "Gauß" gehabt hatten, welche dazu von ungünstigem Wetter begleitet gewesen war. Bei dem Austreten so vieler Untiesen in der Flachsee, in welcher wir lagen, war das Borhandensein einer Bank, die auch die zur Oberstäche emporreicht, keineswegs ausgeschlossen. Weitere Bedeutung hat diese Frage kaum, da sie die Anschauungen über Charakter und Erstreckung des Landes und des Meeres davor nicht sundamental beeinstussen. Die Insel könnte nur eine etwas höhere Bank sein, wie wir sie unter dem Meeresspiegel dort zur Genüge kannten.

Auch fonft ift in diefer Beit viel gesammelt worden. Die maufernden Raiferapinguine - die fleinen Adelies hatten wir im Jahre vorher erft im Februar, also zwei



E. Philippi phot.

Eisberg mit ausgeschmolzenem Schutt.

Monate fpater, maufernd gesehen -, welche in allen mög= lichen Rleidern vor uns erschienen, gur Balfte im Daunenfleid, zur Balfte ichon mit frischen Federn, und in manniafachen andern Kombinatio: nen, erregten viel Intereffe. Mehrfach hatten sie nur noch dicte Dannenfacte unter den Augen, unter bem Schnabel oder auf dem Ropf.

Bei den einjährigen, welchen das Gelb am Salse fehlte, war auch der Schnabel häufig noch nicht ausgefärbt; es fehlten ihm noch die blauen Tone.

Wichtig waren damals auch Diatomeenfunde, die am 15. Dezember in den Löchern eines Eisberges, ungefähr 1 m unter der Wafferlinie, in großer Fülle gemacht wurden. Es waren hellbraune, schwammige Fadengewebe, die, von Luftblasen getragen, auch die zur Oberstäche emporstiegen, sonst aber in Löchern des Eises wucherten und dieses braun färbten. Un einer anderen Stelle fanden sich am gleichen Tage noch dunklere Kosonien. Die ersteren waren, die zum "Gauß" kamen, heller geworden, die

letteren unverändert. Banhöffen bemerkte, daß sie sehr dunnwandig wären und wenig Riesel enthielten; er hielt sie für Brackwasserformen, wofür auch ihre Bucherung in Löchern eines Eisberges sprach. Sie gaben dieselben Färbungen, welche wir schon so oft an dem

Eise in der Wasserlinie gesehen hatten. Auffallend war ihr spätes Auftreten, indem sie erst jetzt in der Mitte des Dezember frisch zu wuchern begannen, so daß die früher gesehenen Färbungen der Eissüße und Berge von älteren Kolonien herrühren mußten.

Neben ben Bergen im Beften bes "Gauß" fanden wir am 17. Dezember ähnliche Diatomeenwucherungen und nun auch bald an allen andern Orten. Sie drangen bei den Westbergen in die Unterfläche des Meereises, zwischen die Plattchen, welche diefes zusammenseten, bis zu einem Betrage von etwa 2 cm ein, und unterschieden sich von den zuerst im Often gefundenen durch dickere Riefelschalen. Es waren Meerwafferformen, ähnlich jenen, welche wir früher in den Fjorden Grönlands unter dem Meereis wuchernd gefunden hatten. In Waken neben ben Eisbergen murben dagegen auch im Westen Brackwasserformen gefammelt.



G. Philippi phot. Gekrümmfe und verworfene Schuftbänder in der Wand eines Eisbergs der Westbank.

Auch Gesteine sind im Monat Dezember viel gesammelt worden. Sie fanden sich auf den Oberflächen der Eisberge verteilt, aber nur auf solchen, welche nicht taselförmig waren, oder auch im Innern eingeschlossen, in deutlich geschichteten Bändern oder in unregelmäßigen Lagen, die in verschiedenen Richtungen die Eisberge durchsehen. Wo der Schutt auf der Oberfläche lag, war er vielsach schon auf sekundärer Lagerstätte und rührte dann von dem Zusammenschmelzen früherer Bänder her. Wo er im Innern auftrat, war er häusig in ganz verschieden gerichteten Lagen angeordnet, die sich auch nicht mehr auf primärer Stätte befanden. Früher zusammenhängende und gleichgerichtete Lagen waren zerbrochen und in ihren Bruchstücken anderweitig wieder zusammengeschweißt.

Der Charakter des Schuttes wechselte von großen Blöcken bis zu dem feinsten tonigen Material herab. Manche Lagen bestanden nur aus feinem Material, das als Ton oder Sand zu bezeichnen wäre. Sehr allgemein waren Anhäufungen etwa haselnußgroßer Brocken, die vielsach eckig und scharskantig waren, ebenso häusig aber auch Krizen und



Aus ber Sleilwand eines Eisbergs ausschmeljender Schutt.

Schrammen, sowie andere Spuren von Gletscherwirfungen zeigten. Petrographisch bestand im allgemeinen große Einförmigkeit. Ein einziger Berg gab Duarzite her; sonst war alles altsristallin. Die Quarzite waren sein geschichtet, wie man an frischen Bruchslächen erfannte.

In größerem Umfange wurden jest im Dezember Eisbergstudien angestellt auf weiteren Touren von Gazert und mir, auf denen er seine Sammlung photographischer Ausnahmen von Eisbildungen und Eisstrufturen der Antarktis erlangte. Die Ergebnisse dieser Arbeiten werden sich erst später darlegen lassen. Hier sei nur soviel gesagt, daß man die Struftur der horizontal geschichteten Tasel sast überall auch in den durch spätere Einslüsse umgewandelten und unregelmäßig gesormten, abgerundeten Eisbergen nachweisen kann. Die horizontal geschichtete Tasel sist die Form,



G. Philippi phot.

Cafelformiger Eisberg mit horizontaler Schichtung.

in welcher sich der Eisberg aus dem Zusammenhang mit dem Inlandeis löst, um im Meere davon zu treiben. Diese Form vermag er ihrer Regelmäßigkeit wegen für lange Zeit zu bewahren, und es ist ja bekannt, daß auch die Seefahrer, die am Außenrande des Südpolareises entlang fuhren, stets von taselförmigen Eisbergen berichten. Diese schwimmen weit stadiler als andere Formen und als man es vom hohen Norden her kennt.

Die Tafelform verdanft ihren Urfprung dem Umftande, bag bas Inlandeis über gleichmäßige Oberflächenformen und ungestört auf große Erftreckungen hin in bas Meer hinaustritt, wie es im hohen Norden felten der Fall ift, weil es fich dort gulett zwischen Thalformen zwängt, in benen es eine heftige Bewegung und damit ftarke Berflüftung erhalt, fo bag es mit fehr unregelmäßiger Begrenzung im Meere abbricht. Im hoben Norden trifft man nur felten Gisberge, welche dieselbe Lage be= wahrt haben, die fie im Bufam: menhange mit dem Inlandeise hatten. Im hohen Guden ift dieses bagegen die Regel.

Die Entstehung der Schiche tung habe ich vom Inlandeise beschrieben. Zweifellos ist fie einer ursprünglichen Firnschichtung gleich, nur daß diese im Süden bis zum Meere hinab entsteht, weil eine Scheidung zwischen Nähre



E. Philippt phot. Schichtung eines tafelförmigen Eisbergs.

und Absuhrgebiet nicht existiert. Die klaren Lagen sind diejenigen, welche längere Zeit (es braucht nicht die Jahresperiode zu sein) ohne Neuausschüttung von Schnee an der Oberstäche gelegen hatten. Sie sind entweder durch Sonnenstrahlen angeschmolzen und so gehärtet oder durch den Wind angedrückt und versestigt. Zwischen ihnen besinden sich lockere Lagen, welche als die weißen in der Schichtung erscheinen und durch einen großen Luftgehalt gekennzeichnet werden; sie sind sehr porös, aber troßdem in sestem Zusammenhang.

Die innere Struftur ber festen und ber lockeren Lagen ift nicht wesentlich voneinander verschieden, wenn auch zuzugeben ift, daß sich in ben festen Lagen die einzelnen

Eisfristalle häusiger in bestimmten Richtungen orientiert haben, als in den lockeren. Zur genauen Alärung dieses Punktes bedarf es noch näherer Zusammenstellungen unseres Materials, ehe man sich darüber mit Sicherheit aussprechen kann. Diese horizontalen Schichtungen sind allen früheren Seefahrern ausgefallen und geben den Eisbergen des Südens ihr Gepräge. Ist die Steilwand eines solchen Eisberges längere Zeit der zerzichenden Wirkung der Sonnenstrahlen ausgesetzt gewesen, werden die harten blauen Lagen eingetieft, während die lockeren weißen als Gesimse dazwischen hervortreten. Ursprünglich schien es mir umgesehrt zu sein, und es kommen auch manche Abweichungen vor, doch als Regel kann man wohl annehmen, daß die blauen Lagen sich eintiesen, wie Gazert mit Recht betonte. Dieses rührt wohl von der stärkeren Wärmeabsorption durch die dichteren Lagen her, die dadurch schneller schmelzen.

Es fommt nun mit der Zeit, daß die tafelförmigen Eisberge durch irgendwelche Umstände ihre Gleichgewichtslage beim Schwimmen verlieren und andere Stellungen eins nehmen. Dieses geschieht teilweise allmählich und langsam, so daß man dann die Form der einseitig niedergesunkenen Tafel erhält, wie es z. B. der in der Nähe des "Gauß" besindliche Grottenberg war, auf dessen obere Taselssäche man jest von der Südseite her

G. Philippi phot.

Der Grottenberg. Ginseitig niedergesuntene Tafel mit alteren Waffertehlen und ausgeweiteten Spalten.

hinaufgehen fonnte. Die ursprüngliche Gleichgewichtslage beim Schwimmen war dabei noch an seiner obersten Wassersehle erfennbar, welche der Taselobersläche parallel lag und wie diese

heute gegen die Meeresoberfläche geneigt war; unter ihr führten tiefe Grotten in den Eisberg hinein, wohl durch die Meeresbrandung ausgearbeitete Spalten, welche entstanden, als der

Eisberg noch in der anderen Gleichgewichtslage schwamm. Anderen Eisbergen geht die Taselsorm mit der Beit ganz verloren; man findet Taseln, die gerade um einen rechten Winkel gedreht sind, so daß ihre Schichtung dann nicht mehr horizontal, sondern vertikal verläuft. Auch dieses, daß also die Berge, wenn sie ihre ursprüngliche Lage aufgeben müssen, gerade um 90 Grad gedreht besonders häusig zu treffen sind, ist wieder ein Beweis sür die große Regelmäßigseit, in welcher sie vom Julandeise abbrechen.

Diese um einen rechten Binkel gedrehten Tafeln geben willkommene Gelegenheit, Die Struktur durch die ganze Dicke hin zu untersuchen. Dieselbe ift nicht gleichmäßig, wenn

die Schichtung an sich auch von der Ober= fläche bis zum Boden des Berges hinab zu verfolgen ift und in der Regel durchweg parallel geht. Boden findet man je= boch die sonst nur durch die erwähnten verschiedenen Farbun= gen und Dichtigfeiten des Gifes gekennzeich= neten Schichtungen noch mit schmutigen, fandigen und tonigen Beimengungen bunden, welche sich



E. Philippi phot.

Schichtung des Grottenbergs.

häufig ganz der Schichtung anschließen, bisweilen allerdings auch unter schrägen Winkeln hindurchschneiden, was sich mehrsach auf Spaltenbildungen zurücksühren ließ. Und auch bie Struftur der reinen Gisschichten, also wesentlich die der klaren, blauen Lagen denn die weißlichen sind sozusagen strukturlos —, wechselt von der Oberfläche durch die Mitte des Berges bis zu feinem ursprünglichen Boben bin nicht unwesentlich badurch, daß



Gekenferfer und vom Baffer gefurchfer Cisberg.

die Luftbeimengun= gen, welche auch in diesen klaren Lagen nicht ganz verschwin= den, je weiter nach unten, um fo regel= mäßiger angeordnet find, sei es durch Streckung in Luft= fanale, sei es durch Anordnung der Luft= blasen zu parallelen Flächen, welche in der Schichtungsrich= tung liegen.

Diese Tatsachen dienen zum Beweise dafür, daß auch die horizontale Schichtung hier nicht mehr ganz ursprünglich ist, sondern Umwandlungen ersahren hat, und zwar durch die Bewegungsvorgänge und Druckverhältnisse im Eise. Denn wenn es auch vorkommt, daß schon bei dem ersten Anschmelzen, durch welches die klaren Lagen an der Oberstäche entstehen, bestimmte Anordnungen der Luftblasen eintreten, so weist doch der Umstand, daß diese Anordnungen mit zunehmender Tiese im Berge immer häusiger werden, mit Gewissheit darauf hin, daß innere Umwandlungen bei dieser Neuordnung beteiligt sind. Auch die sandigen und tonigen Beimengungen werden in gleicher Weise hiervon betroffen.



h. Gozert phot. Schichtung eines Eisblocks.

Auf die Bewegungstheorie des Eises, welche sich hieraus ergibt, will ich nicht weiter eingehen und weise nur nochmals darauf hin, daß wir auch im Meereise Bewegungsvorgänge gerade in den untersten Teilen nachweisen konnten, indem die Unterseite der Schollen unter dem Einstuß des dagegen gerichteten Wasserdrucks nach der Seite hin vorquoll, wie wir es an Fischlöchern und den unter das Schiff gewachsenen Scholelen sahen.

Auf die große Formenfülle, welche man sonst noch bei den Eisbergen sieht, kann ich hier des näheren nicht eingehen. Wenn der Berg gekentert ist, wird die Taselsorm äußerlich auch ganz verwischt, so daß man nur noch abgerundete oder unregelmäßig umgrenzte Eisberge sieht. Wenn man in diesen nach der Schichtung sucht, wird man sie in der Regel sinden und aus ihr die ursprüngliche Lage

rekonstruieren können. Es ist mir ansangs so erschienen, als ob außer der Schichtung, welche die ganze Struktur des Südpolareises auch in den äußerlich schon gänzlich umgestalteten Formen beherrscht, noch eine andere Struktur angedeutet wäre, welche sediglich von Schmelzprozessen auf der Oberstäche herrührt. So war es bei dem Steinberg, dem Kuhlemann und anderen Eisbergen in unserer näheren Umgebung, bei welchen man weder von der Taselsorm, noch von der ursprünglichen Lage noch etwas sah. Ich hielt diese Struktur ursprünglich für eine rein äußerliche Unreihung von Berdunstungsschalen, wie man sie auf jeder Eisoberstäche wahrnehmen kann und wie sie auch von unseren Gletschern genügend bekannt sind, hier aber durch Sickerwasser an der Oberstäche zu parallelen Reihen verbunden. Gazert machte jedoch darauf ausmerksam, daß diese Obers

flächenftruftur mit ber Schichtung im engen Zusammenhang fteht, so bag man barin keine besondere Strukturform, sondern nur besondere Erscheinungen ber Schichtung zu erblicken hat.

Läßt sich somit die Schichtung in allen Eisbergformen erkennen, sei es, daß sie, wenn die Berge die Taselsorm und Lage bewahrt haben, horizontal ist, oder, wenn die Tasels um 90 Grad gedreht sind, vertikal, sei es, daß die Eisberge gänzlich umgestattet wurden und runde oder zackige Formen zeigen, so wird die Schichtung besonders charakteristisch in

dem Blaueis in der Rabe ber Rufte. Denn fie liegt in diesem horizontal und zeigt damit an, daß es aus Tafeln entstanden ift, welche die ursprüngliche Lage bewahrt haben, aber nicht mehr die uriprüngliche Form. Die Schichten werben bier gum Beweise, daß eine voll: ftandige außere Umgeftal= tung der Eisberge ohne die Einflüsse des Meeres oder der Bewegungsvorgänge des Gifes durch Abglättung, Abrundung und Abichleifung aller Eden und Kanten ent: fteben fann. Wind und Schnee werden bier die gestaltenben Kräfte fein, welche im Bunde mit der starfen Berdunftung infolge der großen Trockenheit in der Nähe der Küfte diese Formen bedingen.

Sprach ich bisher von ben Formen der Eisberge,



Bruche von der Wand eines Eisbergs.

welche entweder noch ursprünglich sind oder durch äußere Kräfte umgestaltet wurden, so gibt es noch eine andere Form, welche nicht mehr den ursprünglichen Zusammenhang der Masse bewahrt hat. Es ist das die im Südpolargebiete weit verbreitete Form des Breccieneises, die man fast in jedem Eisberge setundär, dann aber anch in solchem Umfange entwickelt sindet, daß es Berge gibt, die äußertich noch ganz die ursprüngliche Form, auch die der Tasel haben, innerlich jedoch völlig umgestaltet worden sind. Dieses Breccieneis entsteht durch Brüche insolge starken Frostes oder auch insolge der ursprünglichen

aktiven Bewegung des Eises, Brüche, welche nachher durch den Wind und manchmal auch durch Wasser wieder zusammengeschweißt worden sind. Geschichtete Eisblöcke sind dann derart miteinander verbunden, daß die Schichtung in den einzelnen Blöcken verschiedenen Richtungen folgt, während das Außere des Berges einheitlich ist. Die Verkittung erfolgt zum Teil durch weißliche Füllmassen, welche verhärteter Schnee sind, zum anderen Teil durch klares Eis, in welchem schon geformte Guirlanden und Blumen von Luftkanälen die Entstehung aus gefrorenem Wasser bezeugen.

Mit Wasserwirkungen hat man es sonst im Südpolargebiet wenig zu tun, wie man an den geringen Ausarbeitungen der Spalten und auch des Inlandeisrandes selbst in der Nähe des Gaußberges erkennt. An diesem kommt es durch Rücktrahlung von den dunklen Steinen zu noch merklicheren Wirkungen, die aber verschwindend klein sind gegen die großen, die man auf dem grönländischen Inlandeise wahrnimmt, wo die Obersstäche in der Randzone von mächtigen Strömen durchsurcht wird. So treten Wasserwirkungen auch bei der Verkittung des Vreccieneises zurück. Man findet wohl ausgefrorene Spalten, die immer an der senkrecht zu den Grenzwänden gestellten Richtung der Lustkanäle zu erkennen sind und an seinen in der Mitte des klaren Gises flächenartig und parallel zu den Grenzwänden angeordneten Lustblasen. Man sindet auch Wassersinsiltrationen im Schneeeis, die sich in einer wurzelfaserähnlichen Struktur kundgeben, wie sie Philippi treffend bezeichnet hat, doch ist auch in diesen Fällen die Beteiligung des Wassers an den Eisbildungen immer gering.

Wodurch die Berkittung der Breccien erfolgt, ist manchmal schwer zu verstehen. Abgesehen von den feinsten Schmelzwirfungen durch eigenen Druck oder durch leichtes Antauen der jeweiligen Oberflächen, die sie besorgen, wird die Berkittung häufig



Berebnung des Scholleneises durch Schneewehen.

wohl auch durch die Winde bewirkt, sei es, daß diese die Eisblöcke gegeneinander drücken, sei es, daß sie ihren Feuchtigkeitsgehalt daran niederschlagen. Eisniederschläge aus der Luft waren am Schiffe, wie an vorspringenden Flächen und Kanten des Scholleneises im Herbst und Frühjahr häufig, so daß man ihnen wohl eine erhebliche Rolle in

ber Berfittung der Eisblockhalden zu Breccien zuschreiben darf. Frische Brüche, die vor meinen Augen entstanden waren, habe ich bald zu festem Eise verkittet gefunden. Hohlräume zwischen den Eisblöcken waren dann noch vorhanden, doch zum Teil schon mit Schnee erfüllt, und dieser selbst im Beginn der Berfestigung, so daß man von Schneceis sprechen

Breccieneis. 461

tonnte. Birfliches Meereis ift, wie ichon früher gesagt, nur in geringem Umfange an ben antarttifchen Gisbilbungen beteiligt. Man findet feine plattige Struftur bier und

dort in den Schol= len und auch an den Bergen, doch immer nur in verschwinden= dem Umfange gegen: über den Mengen, welche aus Schnee= eis bestehen. Man erfieht hieraus die Gewalt der Schnee: wehen und ihren großen Einfluß auf die Gestaltung des Gudens. Die Schol: len find meift nur



Schneewehen im Scholleneis.

vereifte Schneemehen, fei es, daß fie eben find oder bie Form von Bugeln oder Bergen beniken, wenn fie fich ursprunglich an anderen Eisbergen angesett haben.

Die geringe Beteiligung des Waffers bei den Gisbildungen des Gudens zeigt fich nicht weniger in der Ausbildung der Eisfriftalle, fei es, bag fie als Schnee herniederfallen, fei es, bag fie auf ber Oberflache bes Gifes aus ber Luft fublimieren, fei es auch, daß fie die Umwandlung urfprunglicher Rriftallformen gu Rornern darftellen. Befanntlich hat das Gletschereis eine fornige Struftur wie von anderen Gesteinen etwa ber Granit, d. h. die Ariftalle barin haben nicht mehr die ihnen eigentumliche, friftalline Begrengung, fondern find in ihrem Bachstum gestört und unregelmäßig umrandet. Die Größe dieser Körner pflegt beim Gletschereise im allgemeinen von dem Nährgebiet gegen die Gletichergungen bin gugunehmen, fo daß an deren Ende die Korner am größten find; in Grönland habe ich folde von Fauftgroße und barüber gesehen. 3m Guben bleiben bie Körner flein. Schon die fallenden Schneefristalle haben faum je über 4 mm Durch: meffer; meiftens find fie fleiner. Dementsprechend berrichen in bem Gife ber Schneemehen auch kleine Korngrößen vor, die dadurch entstehen, daß Wasser um ursprünglich wohl ausgebildeten Schneefristalle berumfictert und ihre Umriffe verwischt, indem es fie umfriert.

In den Gletschern pflegt bas Wachstum der Korner, die in Schneeanhäufungen entstanden find, wie die Korner ber Beben, durch innere Schmelsprozeffe zu erfolgen. Bedes Korn machft fo fur fich auf Roften des Baffers, welches im Innern der Gleticher durch Drud und andere Einwirfungen entsteht, und zwar umsomehr, je reichlicher diefe inneren Schmelgvorgange find. Das größte Rorn, welches wir im Guben gesehen, hatte 7 cm Lange und 5 cm Breite und wurde von Gagert an ber Rordfeite bes großen Tafelberges, 1 km nördlich von unserem Winterlager gefunden, am 23. Dezember, nachdem die Sonne schon lebhaft gewirkt hatte. Dieses war eine ungewöhnliche Größe, wie ich sie sonst weder im Inlandeise noch in Eisbergen gesehen habe. Wenn die Körner groß sind, haben sie sonst die Größe einer Haselnuß, meist aber noch nicht, und frisch, wie man sie auf den Schneewehen unter dem Einfluß der Wärme entstehen sieht, sind sie wenig größer als ein Stecknadelkopf. In Grönland habe ich bei stärkerer Schmelz-wirkung beobachtet, daß frisch gefallener Schnee durch Wechsel von Tauen und Wiederzgefrieren zu weit erheblicheren Korngrößen anwachsen konnte.

Die Körner liegen in ben Schneewehen zunächst nebeneinander, wie fie eben als Rriftalle niedergefallen waren, und werben so miteinander verkittet. Ihre



G. Philippi phot.

Dom Winde ausgefurchte Schneeflächen.

fristalline Hauptachse, also die im Ausbau des Aristalls bevorzugte Richtung, hat mithin in den einzelnen Körnern verschiedene Lagen. In den Gletschern, die aus solchem Schneceis entstehen, ist es zunächst ebenso; in den vielen inneren Schmelzprozessen, welche in den Gletschern vorgehen und auf denen ihre Bewegung beruht, pflegen die Körner sich dann in den unteren Lagen immer mehr und mehr so zu ordnen, daß die Hauptachsen gleichmäßiger gerichtet sind. Dies ist zum Teil auch in der Antarktis der Fall, doch entsprechend der dort geringeren Umwandlung des Eises in geringerem Maße. Man sindet fristallin verschieden gestellte Körner noch überall nebeneinander, wenn in einzelnen klaren Bändern auch gleichmäßige Stellungen der Hauptachsen vorwiegen können.

Man erkennt die kriftallinen Richtungen der Körner am sichersten bei bestimmten Durchlichtungen unter dem Mikroskop, doch gibt es auch ein äußeres Mittel, um sie zu sehen, nämlich feine Schmelzsiguren, welche unter dem Einfluß strahlender Wärme innerhalb des Gises entstehen. Es sind flächenhafte, lebhaft glänzende, runde Scheiben,

bie sich allmählich verbreitern; bei diesem Wachstum scheinen ihre Wände immer dicker und dicker zu werden, was daran liegt, daß sich an ihnen bei fortschreitendem Schmelzprozesse Wasser ansammelt, auch nimmt man darin häusig kleine Luftbläschen wahr,
welche aussteigen, wenn man das betreffende Eis in einer Flüssigkeit zergehen läßt.
Häusig erscheinen diese Schmelzsiguren indessen ganz leer, und es ist nicht ganz entschieden, ob in solchen Fällen die Lufteinschlüsse der Beobachtung nur entgangen sind,
da die Luft im Eise bisweilen so sein verteilt ist, daß man sie schwer wahrnehmen kann,
oder ob die Schmelzsiguren tatsächlich luftleer waren. An einer Stelle sah ich, wie in
einer luftarmen Partie eines Eisstückes besonders viele solche Schmelzsiguren austraten,
während in einer deutlich mit Luftblasen durchsetzten Partie desselben Eisblockes daneben
nur wenige entstanden. Es machte den Eindruck, als ob die Schmelzsiguren in diesem
Falle an Stelle der Luftblasen erschienen, woraus man dann schließen könnte, daß der
Schmelzprozeß im Innern der Körner an Luftblasen ausetzt. Wahrscheinlich ist es auch
dort der Fall, wo man nur Schmelzsiguren wahrnimmt, ohne daß sich vorher Luftblasen
zeigten; diese müssen dann wohl sehr klein sein.

Eine andere Form von Schmelzfiguren liegt an der Oberfläche der Körner, während die soeben besprochenen auch im Innern liegen. Die Oberflächenfiguren sind helle, längliche Scheibchen, welche sich allmählich zu einem Gewirre von Rinnen vereinigen, wie man sie ähnlich an jeder äußeren Eisoberfläche sehen kann. Ihr stets reichliches Auftreten ist ein Beweis dafür, daß die Schmelzprozesse innerhalb des Eises mit Vorliebe an den Korngrenzen ansehen, wenn sie auch im Innern der Körner nicht sehlen, wie die darin besindlichen ersterwähnten Schmelzsiguren zeigen, wobei allerdings zu beachten ist, daß Luftblasen innere Korngrenzen bedeuten.

Die Formen der Schmelzsiguren im Innern der Gletschereiskörner sind meist rund, während sie im gefrorenen Wassereise als sechsstrahlige Sterne aufzutreten pflegen. Dieses ist ein physisch wichtiger Unterschied, auf den zuerst Professor Hagenbach-Bischoff in Basel hingewiesen hat, und der damit zusammenhängen könnte, daß bei der körnigen Ausbildung von Kristallen, wie sie im Gletschereise herrscht, nur eine kristalline Richtung zur völligen Durchbildung kommt, nämlich die der Hauptachse, während dort, wo Wasser in Ruhe kristallisieren kann, auch die Eigenschaften der Nebenachsen Gelegenheit zur Entwicklung haben; doch ist dieses bisher nur Hypothese.

In dem südlichen Gise überwogen die scheibenähnlichen Formen, doch traten auch alle möglichen anderen auf. Bemerkenswert waren ganz seine Figuren im Innern, welche den länglichen Eintiesungen auf den Kornoberstächen glichen; ein Ansehen an Luftblasen war bei ihnen zuvörderst nicht wahrzunehmen. Jedenfalls entstehen die Schmelzsiguren aber nach der Richtung ihrer Flächen, wie nach der Anordnung von Gruppen auf den Basissiächen der Kristalle und geben somit durch ihre Lage die kristalline Crientierung der Körner an. Bemerkenswert war, daß sie mit gestreckten Formen der Luftblasen in denselben Ebenen vorkamen, was auf Umformungen der Luftbeimengungen, bedingt durch Berstüssigungen und Bewegungsvorgängen innerhalb des Gises hindeutet.

Ich kann auf diese Verhältnisse hier nicht weiter eingehen und will nur noch erwähnen, daß direkt aus der Luft sublimierte Kristalle in großem Umfange an den südlichen Eisbildungen beteiligt sind. Die Oberstächen der Schollen sind im Frühjahr und Herbst mit sublimierten Eispyramiden wie übersät. Man findet diese auch im Innern aller Spalten und Risse, sowie unter den obersten Schalen hohler Schollen auf den Eisobers slächen; man sindet sie vor allem in den Grotten der Eisberge in außerordentlich großer Entwicklung. Wo die Luft in diese frei hineinziehen kann, sah man an der Decke und an den Wänden viele gligernde Stellen und fand eine Ansammlung von parallel dicht nebeneinander gestellten kleinen Plättchen, von der das Gligern ausging. Mit Feuchtigsteit beladene Luftzüge waren augenscheinlich in die Grotten eingetreten und hatten an den Wänden und Decken ihre Feuchtigkeit derart niedergeschlagen, daß an gleichmäßig gesormten und gerichteten Stellen derselben Gruppen von gleichmäßig gerichteten Plättchen entstanden, welche dem Beschauer das Licht dann in gleicher Richtung entgegenressektieren, so daß sie wie einheitlich gligernde Flächen erscheinen.

Dieses Phänomen ist insofern wichtig, als mit ihm die Erscheinung der sogenannten Forelschen Streisung in Zusammenhang stehen kann, welche in einer seinen, leicht geschlängelten Liniierung antauenden Eises, meist in Grotten, besteht. Denn wenn ein solcher Plattenkompler, wie wir ihn in den Grotten sahen, späterhin wieder überfriert, so daß man die einzelnen Platten nicht mehr unterscheiden kann, würde ein erneutes Antauen der überfrorenen Flächen zunächst die Rinnen zwischen den einzelnen Plättchen zeigen und zwar in einer Anordnung, wie sie der der Forelschen Streisung vollkommen gleicht.



G. Banhöffen phot.

Weddellrobbe ihrem geraubten Jungen nachkriechend.

Wohl zu unterscheiden von dieser Streisung ist immer die Streisung des Meerseises, welche aus parallel nebeneinander gestellten plattigen Eiskristallen größeren Umfanges besteht, und somit nicht Angliederungen an vorhandene anderweitige Eisbildungen, wie in den Grotten, sondern die Hauptstruktur des Meereises darstellt. An dieser plattigen Struktur, welche im durchsallenden Licht wie Faserung aussieht, ist das Meereis stets kenntlich, während sein Salzgehalt mit der Zeit verschwindet und höchstens dort erhalten bleibt, wo Meereis an der Obersläche zutage liegt, was bei der Größe der Schneeansammlungen selten ist. Die Öffnungen zwischen den Platten, aus welchen die



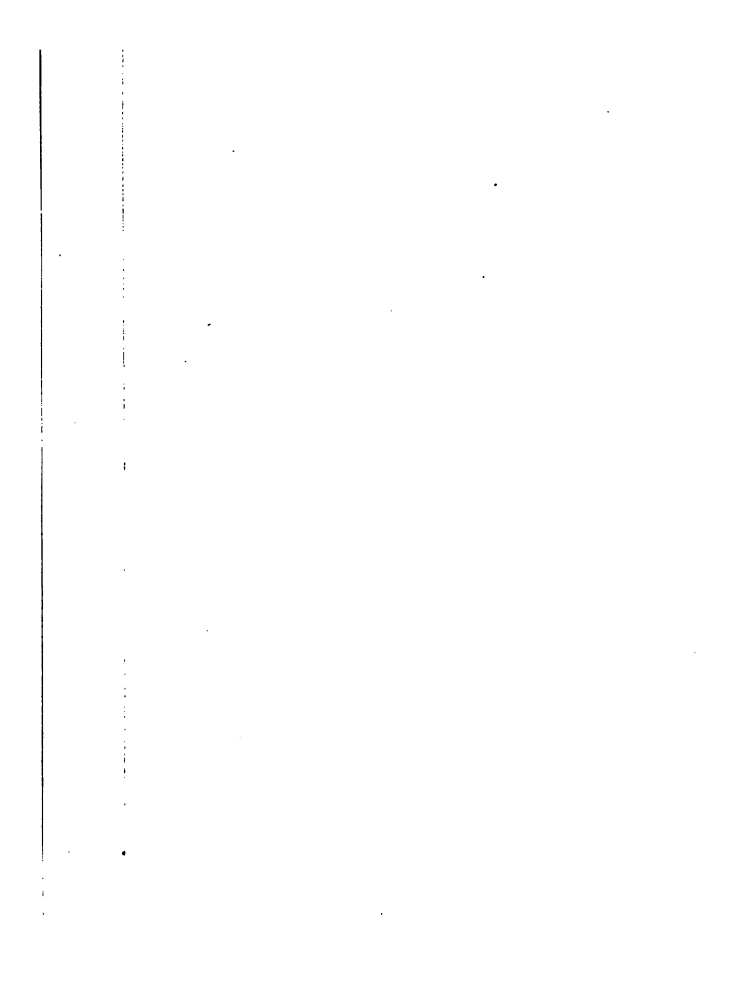
Breccieneis burch Gugwaffer verfittet.



eine Banderung eines Gisbergs.

Grobe Banberung aus ben oberen Lagen bes Eisbergs.

Ria



salzigen Bestandteile sonst auslecken, wurden an der Oberstäche verschlossen, so das jene nicht heraus können. Mehrsach habe ich aus solchem Eise Salz herausziehen können, wenn ich die Oberstäche antaute, während es vorher salzsrei erschien.

Solchen Gisstudien gingen Gazert und ich in den Sommermonaten nach, und ich erinnere mich noch heute mit Bergnügen der vielen Tagestouren, welche uns an den Gisbergen und Schollen in der Umgebung des "Gauß" umberführten und der eingebenden

Betrachtung der versichiedenen Bildungen aalten.

Im Laufe des Dezember wurden diefe Touren jedoch immer schwerer, weil die Eisoberfläche so
zerfiel, daß man
mit jedem Schritt einbrach, oft auch bis in
das Wasser hinein.
Im Januar war es
überhaupt nicht mehr
möglich, vorwärts zu
kommen, es sei denn,
daß man Schneeschuhe
nahm, welche in jener



Björvige Tederfabrik.

Beit ein absolutes Bedürfnis wurden. Da das Eis in der Umgebung des "Gauß" für den Gebrauch der norwegischen Stier aber nicht günstig war, wenn die Schneewehen große Strecken auch völlig ausgeebnet hatten, so blieb es einigermaßen schwierig, vorwärts zu kommen.

Bergnügen machte uns bei solchen Touren stets auch das Tierleben, jett namentlich die Robben, welche an besonders günstigen Stellen von der Größe etwa einer englischen Quadratmeile dis zu Mengen von 50 verteilt lagen und sich durch uns und die Hunde nicht stören ließen. Die Hunde pflegten sich zunächst auf die großen Tiere zu stürzen, konnten ihnen dann aber wenig anhaben und wichen zurück, wenn die mächtigen Robben sich erhoben oder schnell gegen sie drehten. Das Fell der Robben bietet den Hunden wenig Angrisspunkte. Paul Björvig machte in dieser Beziehung Versuche, indem er den Hunden ein Robbensell zu durchbeißen gab, und stellte sest, daß sie verhältnismäßig wenig eindringen konnten. Ende Dezember hatten wir für unseren Bedarf über 70 Robben gesammelt, um ihre Felle teils zur Kleidung und teils als Schneedach des Schiffes für den nächsten Winter, wenn wir sest bleiben sollten, zu benutzen. Björvig hatte sie geeignet dazu präpariert.

Diese Zeit nach den Schlittenreisen ist es gewesen, in welcher die persönlichen Verhältnisse der Expedition etwas schwieriger wurden, was darauf beruht haben mag, daß nach der einförmigen Zeit der Überwinterung und der Einferferung in die Schiffstäume im September und Oktober, als die Sonne höher stieg, eine Zeit lebhafter Tätigkeit im Freien gefolgt war, in der sich alle gerne draußen bewegt hatten; mit Beginn des Novembers war nun alles, was man draußen vornehmen konnte, im großen und ganzen bekannt, so daß ein gewisses Gefühl der Sättigung eintrat, an dem was man hatte,



E. Philippi phot.

Der "Ganfi" im feften Scholleneife.

weil man ihm wenig neues noch hinzusügen konnte an dem Ort, wo man gebannt lag. Bissenschaftlich gab es im einzelnen ja noch dauernd genug zu tun und auszugestalten, doch die große Anregung durch das gänzlich neue war vorüber, und wenn wir an derselben Stelle noch ein Jahr hätten sessiblen müssen, hätte es uns an Arbeit freilich nicht gesehlt, doch wir hätten dann auch vieles tun müssen, was uns, wenn ich so sagen dars, gegenüber den großen wissenschaftlichen Fragen des neuen Landes, die uns bisher gesesselbatten, als unwesentlich erschienen wäre. Immerhin tras uns die Unruhe weniger als die seemännischen Mitglieder der Expedition, die für Detailarbeit naturgemäß nicht dasselbe Interesse haben konnten, wie für die großen neuen Züge, die wir gesehen; auch mochte sich bei ihnen die Ungeduld nach Befreiung hinzugesellen und damit nach Betätigung in ihrem eigentlichen Berns, wozu man andererseits aber nichts beitragen konnte.

Die Zersehung bes Eises war jett ja überaus stark. Mitte Dezember stieg die Temperatur auch in der Luft über O Grad; am 21. Dezember haben wir Regen gehabt. Die Lachen auf der Eisoberstäche wuchsen an Zahl und an Größe, die Seen neben dem Schiff vereinigten sich, Spalten riffen und Robben kamen aus ihnen hervor, kurz es gab eine Menge von Spuren dasur, daß das Eis sich löste, aber kein Anzeichen, daß wir frei kommen würden. Wo Unterbrechungen des Feldes entstanden, wurden sie auch wieder geschlossen, und in seinem zersetzen Zustand blieb das Eis so fest, daß man keinen Weg zur Befreiung sah. Wohl konnte man feststellen, daß die Eisdecke von unten her



G. Philippi phot.

Die Schuttftrage mit dem Citicacafee.

etwas abnahm, doch ebenso auch, daß sie von oben her noch ständig wuchs. Ostlich von unserem Eisselde sah man die Eisberge sich lösen und davonschwimmen, doch gerade am Rande desselben blieben andere an derselben Stelle unverrückbar fest.

Diese Umstände wirften zusammen, um damals ungeduldige Stimmungen zu erzeugen, die Mitte November innerhalb der Schiffsbesatzung zu einer leichten Krisis sührten, die sich jedoch durch Veranlassung gegenseitigen Nachgebens der Beteiligten bald beseitigen ließ. Einen Grund dieser Vorgänge sah ich auch darin, daß bei der gegenwärtigen Entwicklung unserer Schiffahrt die Mannschaften sonst wohl nicht lange auf demselben Schiff und in derselben Stellung zu bleiben pflegen. Sie sind es gewohnt, nach kurzen Reisen zu wechseln, und die Offiziere, einen Wechsel eintreten zu lassen, besonders schnell,

wenn irgend etwas nicht stimmt. Ein inneres Berhältnis, wie es längere Fahrten ersfordern und auch herstellen würden, wird durch die Möglichkeit des schnellen Wechsels bei der heutigen Dampferschiffahrt und auch durch die Art der Seemannslausbahn in der Pandelsmarine erschwert, während es für den Bestand unserer Expedition die unerläßsliche Vorbedingung blieb. Mit unserer Mannschaft konnte man alles erreichen, was zu erreichen war, wenn man aus sie einging und mit ihr lebte.

Am 15. November wurde Lanhöffens Geburtstag geseiert. Bon dem üblichen Ständchen am Morgen deutet der melancholische Schluß "Dein Heimatland, dein Heimatland, das siehst du nimmermehr" die damalige Stimmung an, als die Ungewißheit wuchs, ob wir freisommen würden; jedenfalls war es ein eigenartiger Geburtstagswunsch. Der Abend wurde aber sehr fröhlich verbracht, wenn die Messe unter dem Einsluß der Tranlampen seht auch schon recht heiß war. In der zweiten Hälfte des Dezember wurde das Wetter bereits wieder kalter. Die Seen neben dem Schisse, die sich unter dem schmelzenden Ginfluß der umberliegenden Absälle ausgedehnt und allmählich vereint hatten, pflegten des Morgens wieder mit Eis überzogen zu sein: nach der Sommersonnenwende am 21. Dezember, die wir in möglichter Stille begingen, gewannen Gestierprozesse wieder die Oberhand; auch die Schneederslächen begannen sich zu barten. Am 24. Dezember verschleierten leichte



& thrower no

Writmachtnipurie.

Bolten die Sonne und in der Racht vorher waren — 8° C. ge= weien. Mittags fam Beitwind auf und batte, wie gewöhnlich, ichweren Bafferbim: mel im Enten gur Rolge, der in zwei rarallelen Etteijen übereinander erichien. Philippi, der nach: mittage an die Ed: wate gefahren war, berichtete. daß zwei Verge, die bis dabin removingen batten. reinebrachen und fort:

gezogen waren. Treies war ein erfreuliches Werdauchtsgeschend. Di sich der uns die Ansicht beseitigt hatte. Das unser sield erst in Stücke gehen finnte, wenn die Genope der Filichen Geberge sich löste.

Un 4 Uhr nachmittags dauem wir den Weidnachtelleit und dei beilem Sonnenliebt dauem Schücken des undernen Granken auch in die Hanere des Schwes die Generalie Geschenke waren bank der Freigebigkeit unserer Freunde in der Peimat noch reichlich vorhanden. Jeder der Leute erhielt Tabak in drei verschiedenen Sorten, also von drei verschiedenen Gebern, dazu ein Messer, einen Shawl und ein Buch. Jeder von uns erhielt die für ihn besonders bestimmten Pakete, wozu als hochwillkommene Gabe, da das Point im Skat jetzt schon um ½00 Zigarre ging, je zehn Birginias kamen, welche die Wiener Geographen freundlichst gespendet hatten, je zehn lange Polländer von Dr. Eduard Hahn und je 25 Havannas, welche uns eine deutsche Firma aus Kuba gesandt hatte. Der Gesangverein hatte Lieder vorbereitet und es klang harmonisch und schön, wie "Stille Nacht, heilige Nacht" jetzt auf dem Höhepunkt des langen polaren Sommerztages erscholl. Gemeinsam sangen wir "Die Wacht am Rhein" und "Der Mai ist gekommen", denn Weihnachten war ja dort Sommerszeit, und uns das Fest der Hossfnung auf die Befreiung. Dazu brannten die Weihnachtsbäume, und die Stimmung war fröhlich.

Nur Schnee und Gis, soweit das Auge reicht, Kein Land, kein Schiff, nur alles weiß erscheint; Pinguine kamen oftmals angereist Und auch Raubmöven haben sich gezeigt.

Bon Zeit zu Zeit hort man vom Spalte drüben Die Robbenkalber nach der Mutter schrein. Doch wir auf "Gauß" gedenken unfrer Lieben, Die ohne uns des Beihnachtsfests fich freun.

Ein ganzes Jahr ist wiederum vergangen, Ein kurzes Jahr nur, doch wie war es lang. Um Weihnachtsfest soll keiner Grillen fangen, Wir wollen fröhlich sein und ohne Bang.

Wir hoffen offnes Wasser bald zu finden Und wollen westwärts steuern, dann wird man sich freun. Drum immer auf und fröhlich Kameraden!

Laßt Guch nur alles nicht fo fehr verbrießen, Benn es auch Arbeit in der Fülle gibt; Die Beihnachtsfeier wollen wir genießen.

Der Lieben und der Heimat wollen wir gedenken, Biel warme Herzen schlagen für uns dort; Das Christlind möge uns Gesundheit schenken, Und bringen balb an einen andern Ort.

Rarl Rlüd.

So sang der Beihnachtsdichter der Mannschaft; in beiden Messen wurde die Feier am Abend bei wohlgelungenem Punsche lange fortgesett. Scherzgeschenke von Banhöffen und Gazert wurden verteilt, die großes Bergnügen erregten, und ein Quodlibet machte den Schluß, wobei zur Zither auch das folgende Klagelied eines Seemanns erklang:

Ich schiffte so fröhlich ins Meer hinaus, Abe! Und lenkte den "Gauß" durch Wogengebraus, Ade! Jeht sihen wir lang schon im Gise sest Grund hinabgelaffen werden, da die Amphipoden jett nicht mehr nach der Oberfläche famen.

Um 27. Dezember machte ich eine Tour nach der Wake im Often, um zu sehen, wie weit unsere hoffnungen auf Befreiung von dorther gediehen waren. Wir fanden gegen

Dften weithin offenes, fchiffbares Meer, in welchem Schollentrümmer und wenige Eisberge schwammen. In öftlichem Winde, ber gerade auffam, trieb das Eis gegen unfer Feld heran, doch es war lose und fonnte fich jett auch nicht mehr fest zusammenschließen. Die Bate griff von Often her verschiedentlich in unfer Feld hinein und durch mehrere Riffe schien sich auch die Auflösung diefes vorzubereiten. Es war aber im ganzen noch nicht weit ge-



Rajakpartie auf dem Citicacasee.

diehen, und auch die aus dem Rande ausgebrochenen Gisberge hatten zur Zerftörung nichts beigetragen, da fie sich so vorsichtig aus der frühern Lage entfernt hatten, daß



E. Phillippt phot. Am Pftrande unferes Scholleneisfeldes.

ihre Umriffe in dem feften Gisfeld icharf abgegrenzt zu erfennen Aber den waren. Rand des letteren war jungeres Eis hinübergeschoben und zu Stauwällen getürmt, welche aber locker waren und leicht in fich zerfielen. den dort verbliebenen fünf Eisbergen war zu vermuten, daß fie bald geben würden,

worin wir uns aber tauschten. Da ihre Entfernung für die Lösung unseres Feldes notwendig erschien, wurde ihnen in der Folgezeit besondere Ausmerksamkeit zugewandt. Die letzten Tage des Dezember wurden dazu benutt, um das Schiff zu fänbern, nachdem am 28. das Schneedach abgenommen war, welches uns neun Monate überdeckt hatte, so daß wir die Wohltat empfanden, in den Kabinen und im Salon die Tranlampen wenigstens gelegentlich auslöschen zu können. Ferner wurde der Eingang nach Westen, welcher bei den Oststürmen die einzige Möglichkeit geboten hatte, das Schiff zu verlassen,



E. Philippi phot.

Jung jufammengefchobenes Scholleneis.

eingezogen, weil die Abfälle durch das Fortschmelzen der Oberfläche dort so an= gehäuft waren, daß fie unangenehm zu paffieren waren. Der Eingang wurde nun an die Oftseite verlegt, weil die Stürme aus dieser Richtung jett feltener waren. Um 30. Dezember wurde Proviant ausge= pactt, und zwar die neunte der Gruppen, die für je zwei Monate

reichten. Das Deck wurde aufgeklart, Rajaks und Schlitten ins Zwischendeck hinunters gebracht, und alles gereinigt, so daß der "Gauß" danach in seiner ursprünglichen Schonsheit erschien.

Die Neujahrsfeier wurde fröhlich begangen und war sicher das ausgedehnteste Fest, das wir gehabt. Aus der Festzeitung bereitete die Erforschungsgeschichte des Titicacases besonderes Bergnügen, jener großen Lache an der Westseite des "Gauß", wo die meisten und dunkelsten Ubfälle gelegen hatten. Sonst wurde Zinn gegossen, Glück gegriffen und Lieder gesungen, und zwar bei Tageslicht in den Messen, dis oben an Deck die Neujahrsglocke erklang. Als ich hinauftrat, von der Mannschaft, die oben auf Kohlenseuer Zinn geschmolzen und andere Scherze getrieben hatte, mit einem frohen "Prosit Neujahr" begrüßt, war der Himmel noch bewölkt, wenn auch tageshell, doch gerade jett trat im Süden die Sonne hinter einem Eishügel hervor, um einen strahlenden Neujahrsgruß über die blitzenden Eisslächen zu senden. Es war ein gewaltiger Eindruck, den mir dieses Zusammentressen erregte, nach den trüben Tagen, dem wolkigen Himmel und den wilden Stürmen des alten Jahres ein leuchtender Sonnenstrahl für die Zusunst.

Lange ftand ich auf ber Kommandobrücke und sah mit Bewunderung, wie sich Gisberge und Schollen durch die Sonne belebten und gleichzeitig im Junern Hoffnungen und Plane für die kommende Zeit. Neben dem Schiffe wurden die hunde lebhaft und äußerten ihre Freude durch ein markerschütterndes Geheul, das die Stille der Polarwelt durchdrang. Dann ging ich hinunter, wo gerade dieser und jener aus seiner Kabine von Privatmitteln herbeischaffte, was er noch hatte, da die ofsiziellen Getränke erledigt waren. So wurde es Morgen, ehe wir zur Ruhe kamen, da der Versuch eines früheren Aufsbruches durch die bewährten Klänge des Liedes "Und wenn sich der Schwarm verlausen hat" vereitelt wurde, soweit es nicht schon die allgemeine Fröhlichkeit tat.

Das neue Jahr begann mit ernftlichen Erwägungen, was zu unserer Befreiung noch geschehen könnte, da die Zersetung des Eises trot ihrer Stärke im einzelnen die Lösung des Ganzen wenig gefördert hatte. Jett waren Wasserlachen schon wieder fest, und auch das Einschmelzen der Schuttstraße schien ein Ende erreicht zu haben.

Ein längeres Verbleiben der Expedition am Ort ihres Winterquartiers hätte rein äußerlich keine Bedenken gehabt. Die Proviantaufnahme vom Oktober hatte gegen die Anschläge schon solche Ersparnis ergeben, daß wir davon hundert Tage leben konnten und für noch längere Zeit waren einzelne Bestandteile des Proviants, wie Brot, Kakao und Dörrgemüse erspart. Außerdem lag auf dem Eise ein Depot, welches ebenfalls etwa hundert Tage vorhalten konnte; es bestand also in dieser Beziehung kein Mangel. Bon dem eigentlichen Schlittenproviant war ein Teil durch Versinken unter Schneeswehen und Eindringen von Meereswasser verdorben, doch machte das nicht viel aus, da er sich aus dem Schiffsproviant ersehen ließ. Es handelte sich jeht darum, zu disponieren, welche Proviantverteilung eintreten sollte, wenn wir an derselben Stelle verzblieben, oder zweitens, wenn wir durch irgend einen Vorgang in die Lage kämen, das Schiff zu verlassen. Vom 23. Dezember an hatte ich, freilich ungern, auch diese letztere Möglichkeit für bestimmte Fälle in Erwägung gezogen.

Das Schiff war für alle Fälle gerüftet. Die Keffel waren gefüllt, die Trinkwasserbehälter mit Eis versehen, das allmählich zerging, und die Borräte bei dem jetzt
versügdaren größeren Raum so übersichtlich geordnet, daß man sie auch schnell aufs
Eis schaffen konnte, wenn es das Schicksal verlangte. Eine Maschinenprobe, auch um
zu erkennen, welche Wirkung die Schraube auf das zersetze Eis ausüben könnte, war
am 16. Dezember erfolgt. Die Maschine hatte langsam angedreht und war in
kürzester Zeit in bestem Gange gewesen. Innen war also alles in Ordnung, doch außen
strudelte das Wasser gegen das Eis, überslutete seinen Rand und drang auch in die
Spalten und Löcher hinein, so daß ein längere Zeit sestgeklemmtes Netz dadurch frei kam,
auch einzelne Eisblöcke tauchten empor und nicht minder Sägespäne aus den Fugen des
Schiffes; doch dieses selbst rührte sich nicht, und als nach viertelstündigem Gange die
Maschine wieder still stand, war alles aus demselben Fleck und unbewegt wie zuvor, so daß
uns hieraus keine Aussichten entstanden.

Auch Sprengungen größeren Umfangs waren zur Probe schon am 19. und 20. Dezember vorgenommen worden. Eine Kapsel mit 7 kg Roburit wurde mit Hülse von Bambusstangen von der geodätischen Spalte aus unter mindestens 3 m dickes Eisgeschoben und elektrisch entzündet. Man merkte noch in etwa 100 m Entsernung eine

wellenartige Bebung und Senkung ber Eisoberfläche, welche auch noch am "Gauß" in 600 m Abstand gespürt und an dem ebenso fernen Binquinberg durch die dort arbeitenden magnetischen Registrierinstrumente verzeichnet wurde. Die Wirkung war durch das Wasser fraftig übertragen worden. Aber ein Aufbruch bes Gifes erfolgte nicht; nur die Ränder ber geobätischen Spalte waren ein wenig zusammengebrochen. Das Roburit hatte mehr burch das Wasser nach der Seite gewirkt, obgleich dorthin größerer Widerstand war, als nach oben durch die Eisbecke hindurch.

Am folgenden Tage wurden die Berfuche mit 8 kg Bikrinfäure an derfelben Stelle wiederholt. Die Wirkung war eine andere; benn man fah bort, wo die Batrone gelegen hatte, die ganze Eisdece fich heben und verspurte einen einzelnen, kurzen Stoß, auch noch in der Ferne am Binguinberg, aber nicht eine fräftige Welle, wie am Tage zuvor durch Roburit. Bon der Sprengftelle maren Riffe bis zur geodätischen Spalte entstanden, sowie im Kreise um sie herum. Trümmer stiegen aus ber geodätischen Spalte empor, und bie Sprengftelle felbft ericien völlig gelockert. Nach furger Zeit war diese Wirkung aber wieder verschwunden und alles durch die im Gife girkulierende Lake von neuem gusammengeschweißt. Die Wirkung ber Bikrinfaure hatte fich hiernach mehr nach oben bewegt, während Roburit nach der Seite gewirkt hatte.

Am gleichen Tage folgte noch ein dritter Bersuch mit 8 kg Roburit, die aber biefes Mal auf die Eisoberfläche gelegt und nur 1/2 m tief mit Schnee besett wurden. Gine gewaltige Rauchwolke ftieg empor und die Besetzungsftucke wurden weithin geschleudert. Nach unten zu war ein Loch von 1 m Tiefe und 2 m Durchmeffer geriffen, in welches bas Baffer von der geodätischen Spalte und von unten hineinftrömte. Auch ber Boben

des Loches war zertrümmert, so daß man ihn mit Bambusstöcken leicht zerftoßen konnte, doch nach der Spalte zu abgeschoben Nork Filloffning

Sprengpatronen, gezeichnet von Al. Stehr.

Sonach ist bei allen drei Ber= fuchen nur eine mäßige Wirfung festzuftellen gewesen, die nicht viel Hoffnun= gen erwecken konnte. Die Sprengmittel fon= nen im Polareise we= nig ausrichten, weil fich die Lücken immer

war nichts.

schnell wieder schließen. Bei der Dicte des Gifes, welches den "Gauß" umgab, war damit gar nichts zu erreichen. Wenn man von einer Wake aus arbeiten könnte, in welche man die Eistrümmer fogleich abschiebt, ehe sie sich wieder vereinigen, wäre ein Erfolg vielleicht möglich gewesen. Da die nächste Wake vom "Gauß" aber noch 6 Kilometer entfernt lag, war daran nicht zu denken, auch schon des Umsangs unserer Ausrüstung wegen, die sich insgesamt auf 1000 kg an Sprengmitteln belief. Später kamen wir darauf, Sprengmittel in kleinen Dosen zu verwenden, nämlich um bei Abgrabungse und Sägesarbeiten nachzuhelsen, und haben hierdurch wesentliche Erleichterungen gehabt, während bei der Berwendung von größeren Mengen die Wirkung mit der starken Detonation, die sie erzeugen, verraucht.

Mit diesen Vorversuchen für unsere Befreiung verbanden sich genaue Beobachtungen der Borgange in der Natur, auf deren Mitwirfung wir hoffen durften. Es war uns flar, daß, wenn eine Lösung eintreten sollte, dieselbe sich durch das Wasser vollziehen

müsse, weil die Winde nach wie vor von Osten kamen und uns gegen die Eisbergbank im Westen drückten, deren Lage dadurch nur sester wurde, wenn das ebene Feld, welches sie umgab, im Januar auch schon von Lachen überzogen und von einigen Spalten durchschnitten wurde, die eine Ablösung nach Osten vorzubereiten schienen. Es war indessen nicht abzusehen, wie dieselbe stattsinden sollte, wenn die Winde östlich blieben und den an Rissen abgetrennten Schollen durch die Berge der Weg nach Westen versperrt war.

Im Meer aber schien sich eine Anderung vorzubereiten. Um wichtigsten waren hier für uns die Strömungsverhält=nisse, welche sich gegen Voll= und Neumond hin zu verstärfen und somit als richtige Gezeitensströme zu erweisen pslegten. Ruser machte darauf ausmerksam, daß sie am stärtsten ausstraten, wenn auf anhaltende Ostwinde Stille



B. Lerche phot. Sprengschuß mit 8 Rilogramm Roburit.

folgte, gleich als wenn dann ein Rücktau des Wassers einträte. Hiernach konnte man hoffen, daß uns auch die Oftwinde vielleicht noch nüglich sein könnten, wenn die fortschreitende Berbreiterung der Spalten wirklich auf diesem Rückstau beruhte. So wurde die Berbreiterung der sogenannten geodätischen Spalte mit besonderem Juteresse versolgt, also jenes Risses, welcher seit Ansang September im Westen von der aftronomischzgeodätischen Beobachtungshütte in nordssüdlicher Richtung unser Eisseld durchschnitt. Bis Mitte Dezember hatte diese Spalte kaum einen halben Meter Breite erreicht, doch nun ging es schneller voran; am 25. Dezember sinde ich 1 m, am 30. Dezember 1½ m notiert, und so ging es fort. Die tägliche Verbreiterung betrug etwa 20 cm, wurde aber gewöhnlich ausgehalten, wenn Ostwinde eintraten, oder durch dieselben auch wieder zusammensgedrückt, um sich erst nachher in etwas verstärktem Betrage von neuem auseinanderzuziehen.

Färbung, am Kopf hellere Tone. Auffallend war besonders ber ftarte, grunliche Schnabel und die dicken Nafenröhren baran. Ihre Füße und Beine find groß und fraftig, erstere mit Schwimmhäuten versehen. Die lebend eingefangenen Tiere haben wir auch an Bord zu halten versucht, doch ift es nicht lange gelungen. Später konnten wir darunter solche mit vorwiegend brauner Farbung und folde mit ichwarzer voneinander unterscheiden. Der Unterschied war besonders am Kopfe auffällig; es handelte sich jedenfalls um Altersstadien. Gie nahrten fich von ben verwundeten Binguinen, die unfere hunde auf bem Bewiffen hatten. An einer Stelle fab ich brei von diefen machtigen Tieren um einen franken Binguin herumftehen und auf feinen Fall warten. Der Binguin ftand blutig da



Raubmöwen.

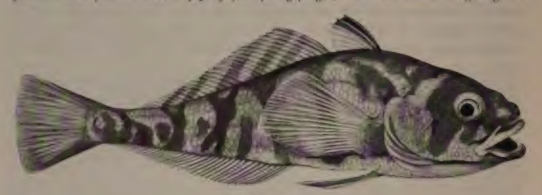
und mit geneigtem Ropf, bis fein Leben erlofch. Dann fielen die Sturmvogel fiber ihn her.

Pagodroma und Thalassoeca waren in jener Beit feltener, boch Raubmowen, Oceanites und Raptauben wurden häufig gefehen. Die Bogel des Binters waren alfo durch Meeresvogel, die von Rorden her tamen, erfett. Die Raubmowen find fehr unfriedliche Tiere; denn wenn es ihnen an Nahrung in der Umgebung des "Gauß" auch feineswegs fehlte, mußte ein ganger Schwarm boch immer gerade dasselbe Stud haben, indem es keiner bem andern gonnte, und so entspannen fich zwischen ihnen immer lebhafte Rampfe unter großem Geschrei.

Die Mauferung der Raiferpinguine fchien Mitte Januar beendigt gu fein, benn am 9. faben wir einen großen Trupp von etwa 70 in ber Rabe des Schiffes, bei welchen man feine Zeichen mehr davon fah. Es ware allerdings möglich, daß die Mauferung ber alteren Binguine erst spater erfolgt und so bei diesen 70 noch gar nicht begonnen hatte; alle diejenigen, die wir bis bahin maufern faben, waren einjährige Binguine, durch ben

Mangel der gelben Färbung am Kopf und bei der Sektion durch die geringe Entwicklung der Eierstöcke charakterisiert. So viel ift sicher, daß die großen Pinguine von Mitte Januar an wieder in größeren Trupps bei uns erschienen, mährend sie in der Mauserzeit nicht weit zu wandern pflegen.

Bon Anfang Januar an hatten wir auch größere Mengen von Fischen als zuvor. Notothenien wurden jeht zahlreicher gefangen, weil die weitere Offnung der



Notothenia.

geodätischen Spalte die Anwendung größerer Reusen erlaubte. Besonders die jungen Tiere pflegten sich in den Löchern des Eises zu verstecken; aber auch die älteren zogen sich mit dem Kopf in Löcher zurück, wenn sie verfolgt wurden. Augenscheinlich verstecken sie sich in dieser Beise vor den Robben, wie man daraus entnehmen konnte, daß sich in den Robbenmägen vielsach Fische ohne Schwanz vorsanden und andere mit vernarbtem, ausgeheilten Schwanz, der vielleicht vorher abgebissen war, während er aus den Löchern hervorsteckte.

Bielleicht erschienen die Notothenien jetzt auch reichlicher, weil die Spalten schon mit dem offenen Meere Zusammenhang hatten. Auch am Grunde lebte in 400 m Tiese



eine Notothenie, die dunkler gefärbt war, als die Oberflächenform, und bei der die Besichuppung bis auf den Kopf hinaufreichte.

Außer den Notothenien hatten wir zwei Lykodesarten, aalähnliche Tiere, von denen die eine bunt und die andere grau war, und die beide zusammen am Boden leben. Diese Gattung kommt auch im hohen Norden vor und war von Banhöffen in Grönland

gefangen, wieder ein merkwürdiges Zeichen für die Gleichartigkeit der beiden Polarsfaunen, welche in vielen Arten, dis zu den kleinsten Meeresorganismen hinab, hervortritt, obgleich die beiden Polargebiete durch die weite warme Tropenzone voneinander getrennt sind.

Eine dritte Fischart, welche wir hatten, war Gymnodraco, ein merkwürdiges, randssischähnliches Geschöpf mit starken Zähnen am Unterkieser, die über den Oberkieser herauszagen. In der Nähe von Kap Adare ist bei der Expedition von Borchgrevink 1899 zum ersten Mal ein Exemplar dieser Gattung geangelt worden. Dazu kommt noch die Gattung Chaenichthys, ein hechtähnlicher Fisch und eine Oberstächensorm mit kleinen Flossen, die häusig in Robbenmägen gesunden wurde, so daß sich die Zahl der von uns gesammelten Arten vorläusig auf sieben beläust.

Die größten Fische aller Arten waren nicht mehr als 30 cm lang. Notothenien traten im Januar so reichlich auf, daß wir mehrere Mahlzeiten davon hatten. Sie schmeckten vortrefslich, so daß wir nur bedauerten, sie nicht noch öster genießen zu können.

Gymnodraco.

Auch an fleinsten Organismen wurde es jest im Meere lebendiger, fo daß Gagert neue bafteriologische Kulturen ansegen fonnte. Das Maffer der Seen am "Gauß" war natürlich wesentlich von Schiffsbafterien bevolkert, die aber auch jest in ein Stadium reichlicherer Entwicklung traten. Gagert konnte barin Ammoniaf nachweifen. wie es natürlich war, da die Seen von dem Einschmelgen der Abfalle herrührten. Wenn er Rulturen von diesem Baffer im Laboratorium bei 15 bis 20 Grad aufstellte, wurde darin auch eine reiche Entwicklung von denitrifizierenden Bakterien an dem Aufperlen fleiner Blafen freiwerbenden Sticfftoffs bemerft: nitriffgierenbe Batterien, welche aus bem Ammoniat die Pflangennährsalge herstellen follen, mahrend die benitrifigierenden benfelben verbrauchen, konnten nicht nachgewiesen werden. Auf das Aberwiegen der nitrifigierenden Bafterien über die benitrifigierenden in ben Gismeeren bat Professor Brandt in Riel aus dem Reichtum des Planktons geschloffen, welches burch erftere seine Mahrung erhalten foll, nämlich ben Stickftoff aus Salveterfaure, falvetriger Saure oder Ammoniat. Wie dieses im einzelnen erfolgt, steht noch nicht fest. Angenommen wird, daß nitrifigierende oder stickstoffbildende Bafterien den Stickstoff wesentlich aus dem Gehalt des Meereswaffers an Salpeterfaure bereiten. Auch von dem Moofe des Gaußberges und vom Guano, welcher den Riftpläten von Pagodroma entstammte, wurden

Regen gefallen und zwar am 10. Januar in großen Tropfen mit Schnee vermengt, wobei es so warm war, daß nicht einmal eine Berglatteisung des Schiffes erfolgte und das Deck feucht blieb; später haben wir einmal starken Hagel gehabt, und die Schnee-flocken, welche sonst sehr klein gewesen waren, erreichten im Januar über einen Zentimeter Durchmesser.

Die weitere Öffnung der Spalten wurde im Januar mehrfach zu Kajakpartien benutt, wenn es auch nicht sehr bequem war, in den engen Spalten sich entlang zu ftoßen, zumal häufig Stellen kamen, an denen man das Kajak herausziehen mußte, um es über Eisbrüche zu tragen, welche die Spalten verstopften. Philippi versuchte vom "Gauß" an einen Kajakweg herzustellen bis zur geodätischen Spalte und arbeitete tagelang emfig daran, ohne den gewünschten Erfolg zu erreichen. Bei Gelegenheit einer folchen Rajatpartie ift es paffiert, daß zwei Mitglieder fenterten, da fie die Unvorsichtigkeit begingen, jenseits eines Hindernisses, welches den Weg versperrt hatte, mit dem Kajak vom Gis ins Baffer hinabgleiten zu wollen. Der Erfolg war, daß beide Rajaks umschlugen und es nur der Geistesgegenwart des einen Inhabers zu danken gewesen ift, daß er sich aus dem gekenterten Rajak zu befreien vermochte, mahrend er in der engen Spalte mit dem Kopf nach unten stand; er kam glücklich zur Oberfläche empor, schwamm in der Spalte entlang, bis er eine niedrige Stelle fand, an der er auf das Eis hinaufklettern konnte und befreite dann seinen Begleiter aus einer ähnlichen Situation. Es war dieses einer jener Zufälle, die bei der Schilderung von Polarreisen sonst auch größeren Raum einnehmen, und fo fei es hier vermerkt, daß die betreffenden davon erft erzählt haben, als wir Deutschland bereits erreicht hatten; folde Zwischenfälle durften auch nicht das unbebingte Erfordernis einer Expedition sein, sondern vielmehr zu benen gehören, die man zu vermeiden hat.

Die Oftwinde sind im Dezember und Januar besonders warm gewesen und haben die Temperatur der Luft mehrmals über den Gefrierpunkt gesteigert, so daß wir anfingen, nun von ihnen eine Lockerung zu erwarten, wenn ihre Richtung uns auch wegen ber festen Bank im Westen keine Befreiung versprach; vielleicht konnten sie indirekt Kräfte entfalten, die uns Befreiung brachten. Da fam aber am 20. Januar ein Oftwind, ber alle Hoffnungen zu zerftoren schien. Das Wetter mar vorher trocken gewesen und bazu benutt worden, um die Taue und Wanten des "Gauß" zu teeren, wobei sich zeigte, wie fehr alles ausgetrocknet mar, ba größere Mengen Teer faft gierig verschlungen wurden. Nun aber brach ein Oftwind mit Niederschlägen herein und dazu ein Schneetreiben, das an die ärgsten Zeiten des Binters erinnern konnte; es begann vormittags und rafte ben ganzen Tag mit elementarer Gewalt. Das Schiff war jeht von keinem Schneedach geschütt und so war am Abend das Oberdeck so dicht unter Schnee, daß die Türen verbaut waren und man nur mit großer Mühe hinauskommen konnte, wie einst im Mai. Die Hunde flüchteten an Deck und Baula barg angftlich ihre neugeworfenen Jungen. Bom Gife wurde nach Möglichfeit geborgen, was in unferer Sorglofigfeit schon liegen geblieben war, und von neuem begann der ftündliche meteorologische Beobachtungsdienst, da alle Instrumente verschneiten. Im Schiff wurde es seucht, und unangenehm berührte auch die Nässe des Schnees, der anfangs an Deck schmolz und erst später liegen blieb. Der Barometerstand war außergewöhnlich tief; wir hatten einen solchen Sturm seit lange nicht mehr gehabt, der letzte im Dezember war bei weitem nicht so schlimm gewesen.

Am Abend des 20. schien es besser zu werden, doch begann es dann von neuem und hielt die Nacht über an; noch am 21. früh wurden Stärken von 7 bis 9 nach der Beaufortsstala erreicht. Wieder überschritten die Wehen das Schiff, und alle Abgrabungsarbeiten, die dis dahin erfolgt waren, gingen verloren. Die Spalten wurden verschlossen und man konnte darüber hinweggehen, als ob sie nie existiert. Trübe gingen wir am Nachmittag des 21. Januar, als es besser geworden, über die Eisslächen hin und sahen, daß wir wieder auf dem Fleck waren, wie sechs Monate zuvor. Es war wohl die allgemeine Empfindung, daß dieser Sturm unsere definitive Festlegung für den zweiten Winter bedeute. Unter diesen Verhältnissen sind Pläne gereift, die ich seit einigen Wochen versolgt und auch schon meinen Gefährten dargelegt hatte. Sie gingen einmal dahin, Vorkehrungen sür den zweiten Winter an derselben Stelle zu tressen und zweitens, die Unterenehmungen vorzubereiten, welche durch den zweiten Winter sonst noch erforderlich würden.

18. Kapitel.

Der Aufbruch des Eises.

Wer konnte sagen, wann das Eis am "Gauß" überhaupt aufgehen würde. Dem zweiten Winter konnte der dritte folgen, und dem dritten der vierte, bis die Widerstandse kraft der Expedition, an derselben Stelle zu verharren, nicht mehr ausreichend war.

Bei meinen Plänen hatte ich nun einmal damit zu rechnen, daß die Regierung des Reichs nach meinem Borschlag und unter Zustimmung aller Mitglieder der Expedition, der wissenschaftlichen, wie der Schiffsofsiziere, eine Ersatzpedition entsenden würde, um uns zu suchen, falls wir dis zum 1. Juni 1903 mit dem "Gauß" nicht zurücksehren sollten. Der Termin war unter den Erwägungen gewählt worden, die ich früher geschildert habe. Wir hatten also, wenn der "Gauß" jetzt nicht freikam, noch den Südzwinter, also den Nordsommer 1903, an demselben Ort zu verbleiben, während gleichzeitig schon ein Schiff von Deutschland abging, um uns im Südsommer, also Nordwinter 1903/1904, in der Untarktis zu suchen, und zwar zunächst an dem Knorland. Auf dieser Grundlage ergaben sich für mich die folgenden Erwägungen:

- 1. Das Knogland, also der verabredete Ort, wohin das Ersatschiff im Südssommer 1903/04 abgehen sollte, lag 800 bis 900 Kilometer von uns entfernt, Umwege mitgerechnet, wie wir sie bei einer Tour dorthin mit Schlitten zu gewärtigen hatten.
- 2. Eine Reise dorthin von dem Winterquartier des "Gauß" mußte in der Küftennähe erfolgen, mit dem Gaußberg als Ausgangspunkt, weil in größerem Abstand lockeres Scholleneis war, über welches eine Tour sich unmöglich ausführen ließ, doch auch nicht dicht an der Küste, weil man dort durch die dem Inlandeisrand vorgelagerten Eisbergsstauungen gehindert wurde.
- 3. Nach den von uns mit Hunden gemachten Erfahrungen konnte eine solche Reise nach Knoxland bei gutem Wetter innerhalb zweier Monate ausführbar sein. Falls sehr gutes Wetter blieb und der Weg dorthin ungefähr dem Weg nach dem Gaußberg entspräche, wäre sie auch schon innerhalb eines Monats durchführbar gewesen.

Hiernach schien mir folgendes Borgehen der Expedition geboten zu sein, falls wir festbleiben sollten:

Neue Plane. 485

1. Im Marz 1903, wenn es sicher seststand, daß wir an derselben Stelle verblieben, eine Schlittenreise zu Refognoszierungszwecken gegen Often unter weiner sührung, um zu erfunden, wie der Weg nach dem Anortand beschaffen war.

- 2. Gleichzeitige Bersuche, das Scholleneis, das uns umgab, nach Möglichkeit zu bewältigen oder seine Bewältigung für den nächsten Sommer (Nordwinter 1903 (14) vorzubereiten, um nichts unversucht zu lassen, was dem "Gauß" Beireiung verschaffen konnte. Zu diesen Bersuchen gehörten Abtragungen des Schnees von der Oberstäche. Ausnutzung der noch vorhandenen übersrorenen Lachen und kleinen Sprengungsarbeiten, sowie Borkehrungen, die Ersolge dieser Arbeiten vor den Schneekürmen des nächsten Binters zu schützen, um im nächsten Sommer daran anschließen zu können.
- 3. Aufmerljame Beobachtung der Weftgrenze des offenen Basters, also der Ofigrenze des seften Gisfeldes, in welchem wir lagen, um zu erkunden, ob diese Grenze gegen Often hin dadurch sortschritt, daß eine weitere Angliederung seften Eries an unter seld erfolgte, wovon ich früher gesprochen, und ob somit unter Eisteld den ewig sestliegenden Gebieten angereiht wurde oder nicht.

Bon den Erfolgen dieser drei Buntte sollten beim Beginn des nachnen Sommers, also im August 1903, unsere Entschlüsse für die Zukunit abhängen, und zwar weientlich von dem zweiten und dritten, da sich aus denselben beurreilen ließ, ob das Scholleneis, in welchem der "Gauß" lag, sich in absehdarer Zukunit bewältigen lassen wurde, oder nicht.

Falls auch nur die geringste Möglichkeit zur Bewältigung vorlag, sollten vom August 1903 an alle Kräfte darauf gerichtet werden, uns zu befreien, da es natürlich allen in erfter Linie barauf ankommen mußte, bas Schiff zu erhalten. Die im Derbst begonnenen Arbeiten waren dabei fortzusepen, die abgetragenen Teile der Ober flache ju vertiefen mit bem Endziel eines Ranals, ber weit genug mar, um vom "Gauß" nach Often hin durchfahren werden zu können. In zweiter Linie stand bier auch bie Möglichfeit, einen Gisberg felbit zu benuten, um bas Scholleneis zu gertrummern, indem man ihn mit fraftigen Minen sprengte, so zum Kentern brachte und damit zur Bertrümmerung des Scholleneises in seiner Umgebung. Auch hierzu gehörte lange Zeit, da man tiefe Stollen in den Eisberg graben mußte, um fie mit Sprengmaterialien zu füllen. Als geeigneten Eisberg hatte ich die große Tafel, einen Kilometer nördlich vom "Gauß", ausersehen, und zwar ein gleichzeitiges Absprengen seiner sudoftlichen und sud westlichen Ede, weil er im Laufe des Winters ein leichtes Aufkippen der Subseite gezeigt hatte, welches durch plögliche Entlastung der beiden Südecken vielleicht zu einem Kentern nach Norden gesteigert werden konnte. Für das Schiff bestand bei solcher Sprengung keine Gefahr, da die Entfernung des Berges von ihm so groß war, daß er beim Rentern das Schiff noch nicht treffen würde, wohl aber bis in seine Nähe wirken, so daß eine Bertrümmerung des Scholleneises um den "Gauß" davon erhofft werden konnte.

Wenn andrerseits nach Berlauf des zweiten Winters sicher keine Möglichkeit vorlag, daß der "Gauß" sich aus seinem Lager befreien ließ, sei es, weil es aussichtslos war, das Scholleneis durchgraben zu wollen, sei es, daß im Laufe des nächsten Winters

eine neue Angliederung festliegender Eismassen von Osten erfolgt wäre, und damit eine Fortsetzung der Prozesse, durch welche wir selbst festgelegt waren, so erschien mir der Ausbruch der ganzen Expedition mit Kajaks und Schlitten nach dem Knoxland schon im Oktober 1903 geboten, um an diesem verabredeten Tresspunkt möglichst, wenn die Felder noch sestlagen, anzukommen, und auf denselben vor der Küste alle Vorbereitungen zu tressen, welche eine Verständigung mit dem Ersahsschiff herbeizusühren geeignet waren. So viel war freilich sicher, daß man das Anoxland, wie es Wilkes beschreibt, ebensowenig wiedererkennen würde, wie irgend eine andere Landstelle, die nicht tatsächlich eisstrei ist, und es handelte sich deshalb darum, nicht einen erkennbaren Ort zu erreichen, sondern eine bestimmte, astronomisch festzulegende Gegend, welcher auch das Ersahschiff zustreben wollte. Dieses läßt aber naturgemäß größeren Spielraum für ein Zusammentressen, schon wegen der Unsicherheit der Chronometer, als ein bestimmter, beiderseits äußerlich sicher erkennbarer Punkt.

Sollten drittens noch irgendwelche Zweifel geblieben sein, ob das Scholleneis sich bewältigen ließe oder nicht, und ob wir mit dem "Gauß" selbst freikommen könnten, woran naturgemäß in erster Linie sestzuhalten war, so plante ich den Ausbruch von fünf Mann unter meiner Führung nach dem Anoxland für Mitte Oktober 1903, um dortselbst bis zum März 1904 auf das Ersatschiff zu warten und mit ihm gegebenenfalls die Berbindung herzustellen. Falls wir es selbst träsen, hätten wir es nach der Position des "Gauß" hin dirigieren können, um auch diesem Ersatz zu bringen; falls wir es nicht träsen, wollten wir Signale hinterlassen und selbst Mitte März die Rückreise zum Winterquartier des "Gauß" wieder antreten. Für den Fall aber, daß dieser mittlerweile seinerseits befreit sein sollte, sah ich für ihn ein Depot an der Nordostecke des Westeises vor, um der von dem Anoxland etwa zurücksehrenden Partie eine Ilberwinterung ohne das Schiff zu ermöglichen, von wo sie durch den inzwischen befreiten "Gauß" im nächsten Jahre abzuholen war.

In Berfolg dieser Pläne wurden am 12. Januar die ersten Vorversuche zur Befreiung des "Gauß" begonnen, in einem Abgraben der Schneewehen an der Westseite des Schiffs bestehend, wozu die Beteiligung aller Leute notwendig war. Die Wehen waren hart, doch noch nicht gänzlich vereist. Sprengschüsse mit je 250 Gramm Pikrinsäure halfen zur Zertrümmerung, worauf sich die losen Blöcke besser entsernen ließen; sie wurden in den Titicacasee geworsen, um dort zu schmelzen, was zunächst auch gelang. Nach zweitägiger Arbeit war die Westwehe abgetragen. Rechnete man aber von der erzielten Leistung weiter, wie lange Zeit man gebrauchen würde, um einen Kanal von 10 m Breite dis zu der 600 m westlich vom "Gauß" gerissenen Spalte zu schaffen, so gelangte man zu dem Resultat, daß dazu 150 Tage, also 5 Monate erforderlich wären. Wahrscheinlich war dieses aber noch zu niedrig gerechnet; denn wenn bei den bisserigen Abgrabungen der Obersläche ein Mann pro Tag etwa 6 chm Eis bewegt hatte, so wurde es doch immer schwerer, je mehr man nach unten grub, und dazu kam, daß die Seen, welche die Absälle schwelzen sollten, schon am dritten Tage versiegten, so daß die abgegrabenen und

hineingeworfenen Trümmer dort nun ungeschmolzen liegen blieben. Der Boden der Seen hatte sich infolge der Abgrabungen gehoben, so daß sein Wasser gegen Westen hin ablief und für unsere Arbeiten verloren ging.

Mittlerweile war die wissenschaftliche Station schon teilweise aufgelöst, oder die Auflösung doch vorbereitet, so daß sie schnell erfolgen konnte, wenn es nötig wurde. Die im Eise versenkten Thermometer waren am 28. Dezember entsernt, nachdem die Eisdecke durch die ganze Dicke hindurch die gleichmäßige Temperatur von Null Grad angenommen hatte und weitere Messungen dadurch überstässig geworden waren. Die letzten



E Philippi phot. Bidlingmaier und Lennart Keuterskjöld vor dem Eingang des magnetischen Variationshauses.

Messungen in der astronomischen Beobachtungshütte erfolgten am 22. Dezember, während es die ganze Nacht, wenn die Sonne auch für einige Minuten unter dem Horizont verschwand, so taghell und das diffuse Schneelicht so blendend war, daß auch große Sterne nur sehr schwer beobachtet werden konnten. Da nun im Berlauf des nächsten Monats die Lichtverhältnisse die gleichen und die Möglichkeit zu astronomischen Beobachtungen aus dieser Hütte damit gering bleiben mußte, wie im Dezember, hatte es keinen Zweck, die Hütte länger stehen zu lassen, weil der nächste Monat über unser Schicksal entscheiden sollte. Falls wir sestblieben, konnten wir sie ja immer wieder an derselben Stelle errichten.

Die magnetischen Observatorien blieben zwörderst noch stehen, wenn auch der Pinguinberg, in dem sie lagen, schon am 1. Januar starke Schwankungen gezeigt hatte, welche die Niveaus der Instrumente störten. Auch herrschten im Junern der Observatorien Wassernöte, so daß täglich ein die zwei Stunden mit einer kleinen Handpumpe gelenzt werden mußte, durch welche in dreiviertel Stunden etwa 1 chm Wasser entsernt werden konnte. In dem absoluten Observatorium, wo das Wasser absließen konnte, war der Boden die verglatteist und überfroren, während man im Bariationshaus dis über die Füße im Wasser watete. Jeht hatte das Tropsen ausgehört, doch an der Hinterwand rann es noch dauernd herab. Ta die Möglichseit einer plöglich eintretenden Auslösung des Gises und Besreiung des "Gauß" vorlag, hatte ich vorgeschlagen, diese Observatorien nach dem 15. Januar, dem nächsten Termintag, außer Betrieb zu sehen und die Instrumente zu bergen, doch wünschte Bidlingmaier noch eine Fortsetzung auch auf die Gesahr hin, die Instrumente zu verlieren, und es glückte so, sie dis zum 30. Januar in Tätigseit zu halten, ohne daß der Berlust eintrat.

Banhöffen hatte die Fischereieinrichtung nach der geodätischen Spalte verlegt, weil das Baffer in der Umgebung des "Gauß" start verunreinigt war. Da die Einrichtung an der Spalte aus einem einfachen Holzbock bestand, waren besondere



B. Lerche phot. Fischjug und Cemperaturbeobachtungen an der geodäfischen Spalte.

Borsichtsmaßregeln für den Fall der Austösung hier nicht notwendig, und noch weniger bei den botanisschen Anlagen, die in einer kleinen Polzsiste bestanden, in welcher eine Lupine und einige andere Pflänzchen gekeimt waren, aber nur wenige Zentimeter Söhe erreichten. Sie wurzben eifrig gepflegt und unter Glas auch im Freien gesonnt, doch war die Natur zu frostig für ihre Entwicklung.

Auf dem Schiff hatte die Ledage wieder juge=

nommen, so daß die Stonespumpe in Gang gesetzt werden mußte, die viel Bedienung erforderte, das Schiff aber in wenigen Minuten lenzen konnte. Auch das Steuer war wieder vom Eise festgeklemmt und mußte befreit werden.

Ich selbst unternahm mit Gazert und Johannsen noch zwei Tagestouren mit dem Hundeschlitten, um nach den Fortschritten der Auflösung im Westen und im Osten unseres Feldes zu schauen. Um 7. Januar ging es mit dem schweren sibirischen Schlitten

Wir bestiegen den sogenannten Nordostberg, um Umschau zu halten. Nach Norden sah man loses Scholleneis mit einigen, nicht sehr zahlreichen Bergen in schiffbarem Wasser bis zu der Eisbergstauung im Nordwesten hin, dem Ende der Westbank, gegen welche unser Eisfeld gedrückt lag. Auch im Osten und Südosten, sast die Süden hin hatten wir offenes Meer, wie schon seit langem; auch in der weitesten Ferne sah man gegen Südosten kein Eis mehr. Am 3. Januar war ein großer Schwarm von Eisbergen von dorther gekommen und bei uns vorübergezogen, nachdem vermutlich ein sernes Eisseld aufgebrochen war und die gefangenen Berge freigegeben hatte. Der Berg, auf welchem wir standen, war im Begriff sich abzutösen, was uns als die wesentlichste Beränderung galt, weil wir von dem Abzug der fünf im Osten noch vorhandenen Berge Befreiung erhossten, da sie unser



E. Philippi phet. Die großen Offberge in 6 Kilomeler Entfernung vom "Gauß".

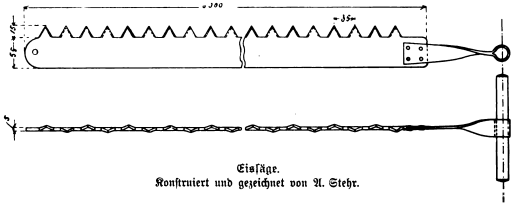
Feld in der einzigen Richtung zu halten schienen, nach welcher es aufgehen konnte. Es war bei uns fast ein Dogma geworden, daß die Oftberge gehen mußten, um uns Freiheit zu geben.

Den Rückweg nahmen wir quer über das Oftfeld hinüber direkt zum Schiff, an vielen Kaiserpinguinen vorüber, die von Hunden verwundet umherstanden, schon von Riesensturmvögeln umkreist, die auf ihren Fall warteten. Auch einige Adelies eilten auf uns zu und mußten ihre Neugierde unter den Zähnen unserer Hunde mit dem Leben bezahlen. Wenn man den Schlitten verließ, brach man tief hinein, so daß namentlich Gazert und Philippi völlig durchnäßt zum Schiff zurückkehrten, nachdem die Hunde sie auch in die größte Wake, die wir getroffen, direkt hineingesippt hatten. Diese liesen nämlich am liebsten dicht an den Wasenrändern, weil das jung gefrorene Eis dort am härtesten und somit für die Schlitten am passierbarsten war, pflegten aber, wenn dieselben

einbrachen, stille zu stehen, weil es ihnen dann schwer wurde, weiter zu ziehen, und so die unfreiwilligen Bader herbeizuführen.

Die geodätische Spalte verbreiterte sich im Januar pro Tag etwa 20 bis 30 cm, was an sich ja wenig genug war, aber doch die Tendenz zum Auseinandergehen zeigte. Durch den erwähnten Schneesturm schienen aber alle Aussichten geschwunden zu sein, so daß die Verwirklichung der dargelegten Plane für den Fall unseres Verbleibes an demselben Orte begann.

Im einzelnen waren hier noch manche gute Vorschläge hinzugekommen, so der von Kapitän Ruser, eine Post zu entsenden durch zahlreiche, am Rande der Ostwake in das Meer hineingeworsene Flaschen und zugleich durch einen unserer Ballons mit großen Bojen und einem Korb, der über 100 sernere Postskachen enthalten sollte. Vanhöffen befürwortete die Wiederaufnahme der Abgrabungsarbeiten am Schiff und Gazert eine Rekognoszierungstour auch gegen Westen für den Fall, daß die geplante Reise nach Osten noch genügende Mittel dazu am Schiffe beließ. Diesen Ergänzungen wurde näher getreten, während ein anderer Vorschlag von Ott und Ruser sür den Fall der späteren Ausgabe des "Gauß", nicht nach dem Knorland, sondern in unserem Walfangboot mit sünf Mann Besatung direkt gegen Australien hin Verbindung zu suchen, meinerseits keine Zustimmung fand, weil ich es einem kleinen Boot nicht zutraute, Tausende von Meilen durch die stürmischsten Gebiete des Meeres zu sahren, und weil ich daher glaubte, diese Möglichkeit nicht eher in Betracht ziehen zu sollen, als die alleräußerste Not dazu zwänge, wovon noch keine Rede war. Da es außerdem seststand, daß ein Schiff von Deutschland her im



nächsten Sübsommer nach dem Knoxland hin dirigiert werden würde, lag es am nächsten und war bis zu einem gewiffen Grade auch Pflicht, mit ihm Berbindung zu suchen, wenn wir in die entsprechende Lage kämen.

Am 26. Januar wurden die Abgrabungsarbeiten von neuem begonnen, und zwar nunmehr an der Oftseite des "Gauß", um mit der Säge dann von dorther weiter arbeiten zu können. Während dessen seierten wir Kaisers Geburtstag mit einem ausgezeichneten Schaumwein, den uns die Firma Borchardt in Berlin zum Geschenk gemacht hatte. Das Schiff war über die Toppen gestaggt, die sich in dem klaren Wetter von

dem weißen Gife prachtig abhoben, in ihrem Festesglang aber doch einen gewissen Kontrast gegen unsere Lage bildeten und gegen die schwere Arbeit aller, sie zu verbessern.



Spreng- und Sägearbeilen zur Befreiung des "Gaufi".

Um 29. Januar wurdemit dem Gagen des Gifes begonnen und zwar auf Wunsch von Rapitan Rufer in der Mitte des Schiffes im Often. Tag für Tag wurde nun gefägt, gerammt und gesprengt. Das Eis war 5 bis 6 m dick und auch unter das Schiff gefeilt. Eprengschüffe murden in Riffen oder vorher gebohrten Löchern bis zur Mitte der Dicke des Gifes gesett und

elektrisch entzündet. Sie zertrümmerten das Eis, daß die Blöcke dann leicht entsernt werden konnten, und gaben mitunter so heftige Erschütterungen, daß einmal die Lampe in Banhöffens Kabine aus ihrem Rahmen herabsprang. Roburit bewährte sich am besten, weil es abschiebend wirste, während Pifrinsaurepatronen von 700 bis 900 Gramm heftig explodierten, aber nicht die entsprechenden Folgen hatten. Wichtig war es, die Löcher gut zu besehen, wobei hartes Eis nühlicher war, als lockerer Schnee. Die Säge fraß sich leicht sest, besonders wenn sie zu schräge gehalten wurde, und mußte dann mehrsach herausgesprengt werden. Wenn eine Scholle oder eine Gruppe von Blöcken sich löste und im Wasser emporstieg, wurde das von der Mannschaft immer mit lautem Hurrah begrüßt, und es waren das ja auch tatsächlich innerhalb der momentanen Arbeit immer große Ersolge, wenn auch verschwindend klein, wenn man sie mit dem, was im ganzen erreicht werden sollte, verglich. Die losgesprengten Blöcke wurden herausgesischt, unter Zuhülsenahme der Winden und der Blöcke des Schisses, und sodann mit Schlitten abgesahren, wobei sechs Mann ständig tätig waren, während die übrigen rammten und sägten.

In dieser Situation wurde uns am 28. Januar die Freude zu teil, daß die Berge im Often bis auf zwei bavon zogen, und zwar unvermutet, ohne merklichen Anlaß, wie ihre Borgänger so akfurat und ruhig aus dem Scholleneis ausbrechend, daß in diesem selbst zu unserer Betrübnis auch nicht die geringste Zerstörung zu bemerken war. Sie trieben gegen Nordosten hin und blieben in nicht weiter Ferne wieder liegen, so daß sie

noch nach Tagen zu sehen waren. Der Ort, woher sie abgetrieben waren, wurde von uns noch mehrsach besucht; in den Waten, welche geblieben waren, trieb das Scholleneis hin und her, bisweilen pausierend, um seinen Zug dann wieder mit verstärfter Araft aufzunehmen. Als ich am 29. Januar von dorther zum "Gauß" zurücksuhr, hatte ich aber den Eindruck, daß auch der Zusammenhalt des Ostfeldes nun nicht mehr lange währen könne. Die Lachen waren sreilich alle überfroren, wurden aber durch viele neue Risse verbunden. Es schien, als könne jeht ein geringer Anlaß genügen, um das Eis zu zerbrechen.

So erhielten Bidlingmaier und Ott, Die am Nachmittag bes 30. Januar Die Poftsflaschen borthin brachten, um fie den Strömungen des Meeres anzuvertrauen, Die Weisung,



E Philippi phot. Die Cisberge in 1-2 Kilometer Entfernung öfflich vom "Gaufi".

sofort umzukehren, nachdem das geschehen war, und es zeigte sich, daß diese Borsicht nicht unnötig war. Schon am Morgen hatte Banhöffen weitere Beränderungen im Gije bemerkt, so einen neuen Bruch an einem Eisberg nördlich von uns, einen Spalt durch die Wehe an der Westseite des großen taselsörmigen Eisberges nordnordöstlich vom "Gauß" und eine Fortsetzung dieses Spaltes im Scholleneis gegen Süden. Nachmittags 4 Uhr meldete der Matrose Noack, daß die geodätische Spalte, an der er gerade fischte, sich plözlich start erweitere. Um 2 Uhr hätte die Breite etwa 5 m betragen, um 4 Uhr schon über 6 m, und ich fand, sosort hinausgehend, schon über 12 m vor.

Bidlingmaier und Ott waren noch unterwegs, doch Ruser hatte sie aus der Aussichtstonne des Mastes versolgt und traf bereits die nötigen Borkehrungen, um sie zurückzuholen, salls sie abgeschnitten würden; man sah ihren Schlitten bereits zurückeilen, doch man sah auch das Scholleneis, über das sie suhren, zerbrechen und sich auseinanderziehen. Als sie das ebene Ostseld überwunden hatten und das zusammengeschobene Eis erreichten, in welchem wir lagen, war die Spalte an dessen Rand, die auf dem Hinwege noch ganz schmal gewesen war, schon 1 1/2 m breit. Ott schob den Schlitten hinüber und sprang dann nach, doch für Bidlingmaier, der nachgeschoben hatte, war es schon zu breit; so

wurde schnell nach Guden ausgebogen und dort noch eine Stelle gefunden, wo auch er glücklich hinüberkam. Wo der Schlitten passiert hatte, war die Spalte nun schon über 5 m



G. Philippi phot. Paul Heinacker, I. Wolchinenaifistent.

auseinandergezogen; sie hatten aber das noch unzerbrochene Gis um den "Gauß" jetzt erreicht und waren nach furzer Beit bei dem Schiff.

Alles versammelte sich nun auf der Brücke, um die Beränderungen zu beobachten, die um ums vorgingen, ohne daß eine Kraft bemerkdar war, die sie bewirkte. Um großen Taselberg entstand eine Wase; der Bohrberg, auf welchem noch die Thermometer lagen, schwankte hin und her, und der Kuhlemann zog bereits gegen Osten hin sort. Der Steinberg und der Eckberg solgten; während die beiden in 6 km Abstand vom "Gauß" im Osten verbliebenen Berge noch sesstand vom "Gauß" im Osten verbliebenen Berge noch sesstand vom "Gauß" im Osten verbliebenen Berge noch sesstand vom Kauß" im Osten Verbliebenen Berge noch sesstand vom Kauß" im Osten verbliebenen Berge noch sesstand vom Kissen des Ostselben war freuz und quer von Rissen Waseneis des Ostselben zogen die Eisberge sort bei stillem Wetter, von Krästen getrieben, die man nicht sah. Überall entstanden große offene Stellen. Nach Westen griffen die Spalten nördlich vom

"Gauß" bis zur geodätischen Spalte hin und in derselben, die sich südlich verbreiterte, auch nach Süden hinab. Im Meere herrschte Dünung, wie man am Schiffe verspürte, denn dieses knarrte in seinen Fugen und in den Seen daneben tauchten Schollen empor; neue Risse waren auch hier entstanden. Wir selbst aber blieben noch sest; ein Weg zum offenen Meere zeigte sich heute noch nicht, wenn um uns herum auch alles gelöst war.

Bidlingmaier und Ott mit sechs Mann bargen die Instrumente aus dem Pinguinberg, während Roack die Reusen holte; zunächst wurde alles lose auf Deck gestellt. Wir andern verblieben auf der Brücke und sahen dem großartigen Schauspiel zu, dem stillen Walten von Krästen, auf die wir kaum mehr gehofft. Es war zwei Tage nach Neumond und starker Strom in dem Meer, wie er um diese Zeiten der Mondbahn in der Regel zu herrschen pslegte; er vermochte sett die Berge durch das Scholleneis zu entsschren und dieses selbst zu zertrümmern, weil es gelockert war, während noch die letzte derartige Stromphase vor



G. Philippi phot. Heizer L. Müller.

14 Tagen, wie alle früheren, feinerlei Wirkungen gehabt hatte. Die Maschine erhielt sosort die Order, Dampf aufzumachen, und die Wachen begannen. Gin Vorrat von

Raiserpinguinen, die die hunde gemordet hatten, diente zuvörderst dazu, das Feuer zu speisen.

Die ganze Mannschaft stand auf dem Quarterdeck und war auch teilweise in die Masten geklettert. Sie sahen im Süden, im Osten, im Westen, im Norden Wasser entstehen und jubelten laut. Es war ein großer Moment, den wir alle herbeigesehnt hatten und von dem doch keiner wußte, wie er eintreten würde. Die Lösung ist nach mehrtägiger Stille eingetreten und ging auch selbst bei Stille vonstatten. Kein Westwind,



E. Banböffen obet. Bimmermann W. Heinrich bei der Konftruktion eines Räderkajaks.

auf den wir gehofft, fein Oftwind, den wir gefürchtet, brachte sie mit sich, sondern lediglich die Kräfte des Meeres von innen heraus; Strömungen, von kosmischen Kräften getrieben, und die Zersehung des Eises, von der Sonne gebracht, lange schon ringend in ewigem Spiel und nun endlich zum Erfolge geführt. Die Zeit war gekommen und das Eis mußte gehen.

Der 31. Januar zeigte uns eine ganz veränderte Situation. Die geodätische Spalte ging nach Norden in die Wake über, welche durch den Fortzug der Eisberge entstanden war, und in welcher jest Scholleneis schwamm. Nach Süden war sie mit ihren Parallelspalten durch breite Querrisse verbunden und klaffte überall weit mehr, als früher. Gegen das Tempelhoser Feld hin hatte sie eine Gabelung, von welcher wieder

Riffe in unser Scholleneisseld hineindrangen; die Känder sah man dort noch jett sich aneinander verschieben unter singenden, fast klagenden Tönen. Auch der Pinguinberg war von Rifsen umgeben. Die Observatorien darin waren verlassen, das Variationshaus noch erhalten, aber mit Wasser erfüllt und oben abgedeckt. Bon der Höhe des Verges sah man ringsherum Brüche. Fern im Süden klasste eine breite, ostwestlich streichende Spalte, und in allen Eisbergen war Bewegung. Die, welche uns früher nahe umgeben, waren zuerst langsam gegen Nordnordwest gezogen und lagen nun schon weit ab, um dann nordöstlich weiter zu ziehen. Es war, als wenn ein Wirbel die durch die Westbank gebildete Bucht umkreiste und die Verge dort herumführte. Vom Seck des "Gauß" ging ein Riß aus nach Norden und vom Bug quer ab zwei andere, etwa 2 cm breite Spalten nach Osten und nach Westen. In der Schuttstraße östlich vom "Gauß" tauchte eine Scholle empor. Im Heckloch pumpte das Wasser und auch der Titicacase war in Bewegung. Eisnebel stiegen von der Oberstäche empor und verdeckten zeitweilig die Berge. Um Nachmittag sielen große Schloßen.

Die Mannschaft arbeitete an der Verstauung des zusammengeströmten Materials und zum anderen Teile wieder an der Erweiterung des Loches an der Ostseite des "Gauß". Neue Sägeschnitte wurden gemacht, doch es war in dieser Arbeit jeht nicht mehr die Spannung und Freudigkeit wie früher, weil sie von dem freudigeren Gefühl abgelöst war,



G. Banhoffen phot,

Cauversuche mit einem Pinguin.

daß die Natur uns felbst Befreiung verschaffen würde, und daß alles, was man in langer Zeit und mühfamer Arbeit mit Menschenfraft tat, pygmäenhaft gegen das, mas die Ratur in furgen Stunden verrichtet. Die Waffergrenze hatten wir im Diten jest etwa so nahe, wie die geodätische Spalte im Weften. Hur die großen Oftberge in 6 km Ab=

stand lagen noch nach wie vor fest und schienen für die Eisfelder ein hindernis zu bilden, dorthin abzutreiben. Aber von der jest nahen Wafe im Osten trat Meeres-wasser in unsere Schuttstraße ein, was wir gerne sahen, wenn diese bisher auch noch unzerriffen war.

Der folgende Tag war ein Sonntag, den alle zu Ausflügen benutten, wenn die Bewegung jetzt auch beschränkt war. Denn das Scholleneisfeld, in dem wir eingeschlossen lagen, hatte etwa zwei Kilometer Breite und vier Kilometer Länge, eine elliptische Form, in deren nördlichem Brennpunkt etwa der "Gauß" lag. So sah man nur die Ausslügler diese Scholle umkreisen und nach allen Seiten hin ihre Grenzen besuchen. Die Ginsschränkung ertrug aber jeder gern, weil sie doch die Hoffnung gab, bald gänzlicher Befreiung zu weichen.

Auch in den folgenden Tagen wurde an dem Loch neben dem "Gauß" gearbeitet, weil es doch immer noch sein konnte, daß das ganze Eisfeld, in welchem wir lagen, wieder fest kam, wobei es dann für uns ein Borteil gewesen wäre, den "Gauß" in eine andere Lage zu bringen, daß er nicht mehr quer, wie früher, sondern in der Richtung der Schneestürme lag. Sprengschuß folgte auf Sprengschuß. Eine vier Meter tief gelegte Patrone ging nach unten in den Brei hinein, eine zweite versagte, eine dritte zertrümmerte den Schollenrand und brach eine Menge von Eisblöcken los. Die Lostrennung pflegte dabei von den vorher gemachten Sägeschnitten aus zu erfolgen. Die geodätische Spalte zog sich auf und zu, ohne endgültig in einer Richtung auseinander zu gehen.

Am 2. Februar begann der Grottenberg zu wandern, der südöstlich von uns gelegen hatte, und zwar gegen Nordosten, und um 2 Uhr nachmittags begannen wir selbst zu treiben mitsamt dem Eisselde, welches uns noch umschloß. Wir trieben ostwärts und nordwärts, wobei die geodätische Spalte zu einer Wake erweitert wurde, in welcher eine neue große Eisbergtasel ihren Weg von Süden nach Norden hin nahm, nachdem sie den Winter hindurch 4 km südlich von uns, in der Nähe unseres Depotberges, gelegen hatte. Charakteristisch war es, zu sehen, wie der Beginn des Treibens alle Pinguine, die umhersstanden, dazu veranlaßte, auf die Höhen zu klettern; man sah im weiten Umkreis alle Berge und Hügel von ihnen beseht. Sie merkten, daß das Eis abging und suchten auf den Höhen Ruhe, da ihr Mauserzustand ihnen die Bewegung im Wasser erschwerte.

Am Abend wurde die neu erweiterte geodätische Wake schnell von Jungeis bedeckt, boch fragte jetzt keiner mehr nach der Kälte, weil doch alle sahen, daß es nicht die Temperatur war, welche uns neue Gesangenschaft fürchten oder Befreiung erhoffen ließ. Ruser überlegte, ob wir nun von der geodätischen Wake aus nach dem Schiff hin sprengen sollten, doch versprach das wenig Nuten; denn wenn es auch noch so schiff hin sprengen sollten, doch versprach das wenig Nuten; denn wenn es auch noch so schiff wor sich ging, brauchten wir doch viele Wochen Zeit, um dis zum Schiff hinzukommen, und in dieser Zeit mußte sich unsere Situation entweder von selbst lösen oder von neuem wieder versestigt werden, so daß wir mit den Sprengarbeiten zu spät kamen. Der Weg, den wir am 2. Februar treibend zurückgelegt haben, war nicht groß und wurde im ganzen auf etwa 450 m berechnet, aber wir hatten doch Bewegung gehabt, die erste seit einem Jahre, wenn auch noch nicht eine eigene Bewegung des "Gauß".

So trieben wir auch den nächsten und die folgenden Tage ein wenig nach Norden, ein wenig nach Osten und wieder zurück, wie wir an den festliegenden Westbergen erkennen konnten. Biel diskutiert wurde dabei die Frage, ob die großen Oftberge festlägen, da auch sie uns immer neue Anblicke gewährten. Kam dieses nur von unserm Treiben her, oder bewegten sie sich selbst? Ein deutlicher Eissus, durch das Schwanken der Gezeiten entstanden, der immer eine feste Lage beweist, war an ihnen nicht vorhanden gewesen, sondern nur ein Scholleneisansah, wie er sich auch an schwimmenden Eisbergen bildet. Die Lotung in ihrer Nähe besagte ebenfalls nichts sicheres, doch andrersseits bewegten sie sich noch nicht, während alles herum im Treiben war, und sind bis zu unserem schließlichen Abzug so verblieben. Damals boten sie uns entschieden ein



G. Philippi phot.

"Gaufi" in feinem Gisfelde freibend.

Hindernis, um weiter treiben zu können, denn das große Feld, in welchem wir noch eingeschlossen waren, konnte durch die Lücke zwischen ihnen und den festliegenden Bergen nordwestlich davon, dem gegen Osten herumgekrümmten Ende der Westbank, nicht hindurch. Wir trieben bis an die eine und wieder bis an die andere Grenze nahe heran und wieder zurück.

An Bord wurde mittlerweile die meterologische Station eingerichtet und, solange es noch anging, mit der auf dem Eise befindlichen Hauptstation verglichen; auch sonst gingen die wissenschaftlichen Arbeiten weiter. Gasanalysen von Philippi, Temperaturs messungen im Meere meinerseits und andere Arbeiten wurden vollendet, immer nur vielsach unterbrochen durch Wanderungen auf die Brücke, um dem Treiben der Eisberge und Felder zuzuschauen. Björvig brachte einen Robbenmagen, in welchem sich wohl 100 kleine Fische befanden. Gazert ging bei den umherliegenden Robben physiologischen Studien nach und sammelte von ihnen Urin, wovon sie, wenn genügend geärgert, auch größere Quantitäten herzugeben beliebten. Der Gefrierpunkt desselben wurde zu — 1,8 Grad

bestimmt, was etwa der Konzentration des Meereswassers entspricht. Dieses war wichtig für die Frage, ob Robben Süßwasser genießen oder ob sie sich mit dem ihnen mit der Nahrung aus dem Meer zukommenden Meerwasser begnügen. Ersteres schien in einem Falle aus einer geringeren Konzentration hervorzugehen, doch kann die betreffende Bestimmung auch durch äußere Umstände gestört gewesen sein. In einer der Robben besand sich bereits ein Embryo, welcher 4 bis 6 Wochen alt sein mochte, so daß die Paarungszeit danach auf den Dezember zu verlegen wäre.

Am 5. Februar trat Westwind ein, der sich Abends verstärfte und wie gewöhnlich unerfreulich falt war. In diesem Winde war es, als wir plöglich von Westen her ein lautes Knacken und Brechen vernahmen, welches die Stille der Polarwelt durchdrang. Wir gingen zur geodätischen Wake, um dem Ort des Geräusches näher zu sein, und sahen von Westen her Scholleneis gegen uns antreiben und das 4 cm dicke Neueis der Wake vor sich herschieben. Diesem Schieben entsprang das laute Geräusch. In unserer Lage war es nun hier, wie in allen ähnlichen Fällen, unsicher, ob wir selbst gegen Westen schoben oder die westlich von uns gelegenen Schollen umgekehrt gegen uns heran, also gegen Osten. Absolute Anhaltspunkte dafür gab es ja nicht; doch konnte man ans verschiedenen Anzeichen, und namentlich darans, daß ein am Rande unseres Feldes gelegener Eisberg sich im Verhältnis zu diesem ruhig verhielt, schließen, daß es die Westselder waren, die nach Osten gegen uns herandrangen. Unser Eisfeld müßte sich, wenn es gegen Westen schob, an dem Eisberg gestaut haben, da diesem seiner Masse wegen eine

andere Bewegung zuzuschreiben war, während die Weftfelder auch ihm näher tamen. Die Schies bung hatte gur Folge, daß das Jungeis fich an dem Rande der ichiebenden Weft= scholle staute, mah: rend das Jungeis am Rande unferer Scholle ungeftort blieb. Un jener fah man das Jungeis fich emporrichten und häufig dann gegen



G. Philippi phot.

Alfe und junge Weddellrobbe.

Often hin überstürzen, bisweilen aber auch auf die noch ruhenden Teile gegen Often hinabgleiten. Alle Störungen waren an dem Westrande der Wake, also an der schiebenden Scholle, nicht an dem ruhenden Widerlager, auf welchem wir standen. Das Resultat war ein Wall zerbrochener Schollen, die steil aufgerichtet oder überstürzt gelagert waren. Bor einem großen Eistlot, der in dem Rande des schiebenden Westseldes eingeschlossen lag und mitschob, erfolgte keine Wallbildung, weil er über das Neueis hinwegschritt und es herabdrückte. Die Bewegung kam zur Ruhe, als eine Kante des Westseldes unser Ostseld erreicht hatte. Es erfolgten dann noch geringe Reibungen und Abschürfungen der Ränder; dann hörte die Bewegung auf. Uns interessenten diese Vorgänge, abgesehen von ihrer überwältigenden Krast, mit der sie sich im Eise vollzogen, auch deswegen, weil sie sich auf die Vorgänge bei der Gebirgsbildung anwenden ließen und dartaten, daß diesenigen Schollen die größte Störung ersahren, von denen die Vewegung herkam, während die Teile des Jungeises, welche an der sestliegenden



G. Philippi phot.

Eisberg am Weftrand unferes Scholleneisfeldes.

Oftscholle lagen, also an einem festen Widerlager, ungestört blieben. Wo man selbst feinen sesten Standpunkt hat, muß man in diesen Fragen vorsichtig sein, da man geneigt ist, die Vorgänge in der Natur auf die eigenen Empfindungen zu beziehen und von diesen ausgehen zu lassen; diese können aber täuschen, weil man sich in Ruhe wähnt, während man in Bewegung ist und die Bewegung dem andern Teile zuschreibt, der tatsächlich ruhen mag. Hier aber schien die Kombination zwischen dem mächtigen Eisberg und den ihn im Westen und Osten umgebenden Schollen Anhaltspunkte dafür zu bieten, was in Bewegung war.

Die folgende Nacht war sehr kalt, so daß sich die Wake von neuem mit dickem Eis bedeckte. Die Leute arbeiteten an dem Loch an der Oftseite des "Gauß" und zerbrachen dabei eine Säge, schon die zweite bei ihrem Werk, sodaß uns jest nur noch eine verblieb. Es wurde gesprengt, daß die Blöcke bis über Schiffshöhe hinausstogen. Breites Wasser umgab uns in der Ferne ringsum, doch wir selbst lagen noch sest. Um absolute Bestimmungen unserer Lage zu gewinnen, wurde natürlich möglichst viel astronomisch beobachtet, doch war auch dies schon etwas erschwert, weil die Unterlage jetzt schwankte und keine sicheren Sonnenbilder im Horizonte ergab. Die Erschütterungen im Schiff bei den Sprengungen waren jetzt etwas geringer, weil Ruser zweckmäßigerweise einen Sägenzschnitt parallel zur Schiffswand hatte anlegen lassen, um das Sis zu entsernen, welches unter das Schiff geschoben war, wonach die Erschütterungen nicht mehr so start auf den Schiffsförper übertragen wurden.

Am 7. Februar waren wir sichtlich weiter nach Norden getrieben, so daß wir das Mordende der Westbank vor uns sahen und an ihren Bergen Eisansätze erkennen konnten, bei denen es aber zweiselhaft war, ob es Eissuß oder Scholleneisansätze wären, ob die Berge mithin sest lagen, oder nicht. Wahrscheinlich war das letztere. Das Wetter war still und sonnig; niedriger Eisnebel lag auf der Obersläche, stellenweise zu dunkelblauem Wasserhimmel verdichtet. Wir machten Prüfungen für Messungen von Sonnenshöhen über dem Eishorizont, erhielten aber keine geeigneten Resultate, da die gleichzeitig von mir und Auser angestellten Beobachtungen bis zu zwei Minuten voneinander abwichen. Der Eishorizont war uneben, so daß seder wohl das Sonnenbild ihn in anderer Weise berühren ließ. Später wurden diese Versuche fortgesetzt, ergaben aber meist

ebensowenig günstige Resultate. Tropdem sind Messungen über dem Eishorizont zeit-weilig das einzig mögliche gewesen, um die Position zu bestimmen, weil die Schollen zu unsicher lagen, um geeignete Spiegelbilzber im Quecksilberhorizont auf ihnen erhalten zu können.

An diesem Tage machte Banhöffen einen Schleppzug, bei dem durch die Bewegung des treis



E. Banhoffen phot.
Adeliepinguin verlangt von Terche Cinlag jum Schiff.

benden Schiffes das Netz etwa 400 m über den Meeresboden schleiste. Er erhielt schöne große Polypenstämme und auch sonst reichliches Material, im übrigen war das Bild aber das alte. Wir trieben vor und zurück und diskutierten darüber, ob wir freiskommen würden; nachdem es nun schon acht Tage so ging, begann die Hosffnung auf

Befreiung wieder zu sinken, zumal die Temperatur ständig abnahm und alle Waken mit dickem Jungeis belegt wurden. Soviel konnte man jedenfalls mit Sicherheit sagen, daß die Schmelzwirkungen der Antarktis nicht ausreichend sind, um einjährige Scholleneisfelder zu zerstören, daß diese vielmehr festbleiben und fortwachsen, falls sie nicht durch andere Kräfte zerstört werden.

Freilich stand auch das fest, daß nicht aus jedem einjährigen Scholleneisseld ein neues Glied für die Bereisung des Südens entsteht, weil es mechanische Kräfte gibt, die dort nachhelsen, wo die Schmelzwirfungen versagen. Auch hat das Wachstum des Eises eine Grenze, weil es schon im zweiten Jahre weit langsamer erfolgt als im ersten, wie wir den Dickenmessungen auf den südlich gelegenen Feldern entnehmen konnten, und es in den



E. Philippi phot. Heizer Gustav Bähr.

folgenden Jahren noch langsamer vor sich geht. So bleibt also die Möglichkeit eines Ausbruches unter der Wirkung mechanischer Kräfte bestehen, wenn sie mit jedem Jahr auch geringer wird, und man darf nicht sagen, daß eine mit Eis belegte Wake, welche nach dem ersten Jahre ihres Wachstums nicht fortgeht, damit der Eiszeit des Südens eingegliedert ist. Bricht sie im ersten Jahre nicht auf, kann es immerhin noch im zweiten geschehen und so fort. Das Walten dieser Kräfte im einzelnen zu entwirren, ist uns nicht vergönnt gewesen. Doch daß es Kräfte gibt, die auch altes Eis zerstören und damit das Fortschreiten der Vereisung des Südens unterbrechen, haben wir kennen gelernt.

Für uns drängte jett alles zur Entscheidung und die nächsten Tage mußten erweisen, ob wir festbleiben oder freifommen sollten, und es war vielleicht etwas mehr als Zufall, wie eine Borahnung, die mir am Abend des 7. Februar die Prophezeiung entlockte, morgen kommen wir frei, und

mich in der Nacht auch mit solchen Träumen erregte. Die Boraussagung wurde von Banhöffen mit der Frage entgegengenommen, ob ich mir dieses Geburtstagsgeschenk bestellt hätte, und doch sollte es danach geschehen.

Der Morgen bes 8. Februar brachte Eisnebel ringsumher, bei leisem West und bitterer Kälte, die noch um 7 Uhr morgens elf Grad überstieg; im Lause des Tages kam die Sonne hervor und es wurde zeitweilig klar. Wir gingen wie gewöhnlich unseren Beschäftigungen nach. Ruser lotete 353 Meter Tiese; wir waren also nicht weit von unserer alten Stelle entsernt. Nur darin lag etwas neues, daß draußen im Eise ein Tönen und Knarren zu merken war, wie noch niemals zuvor. In den Seen am Schiffe herrschte heftige Dünung. Aus dem Loch, in welchem meine Widerstandsthermometer versunken waren, flutete das Wasser hervor und wieder zurück. Der Riß an Backbord erweiterte sich und desgleichen auch jener am Heck. Die Spalten am Pinguinberg arbeiteten start und am Rande der geodätischen Wase brach sich das Wasser in dem Steigen und

Senten der Flut. Es war Leben im Gife und in uns die Ahnung, daß die Befreiung bevorstand.

Die Leute gingen ihren Sonntagsbeschäftigungen nach und präparierten fich Pinguine, die sie mitnehmen wollten. Undere unternahmen gleich nach dem Effen eine Kajakpartie,

zu der ihnen Rufer die Er= laubnis erteilt, ein Beichen dafür, daß er die Situation noch für fest hielt. Mittags fam öftlicher Wind auf und verstärfte sich bald. Wir ftanden vor dem Effen noch bei hellem Connenschein auf der Brücke und lauschten den Tonen des Gifes; dann gingen wir, wie üblich, hinab und blieben nachher auch noch unten vereint. Um 3 Uhr nachmittags war in der Meffe die täglich gern gehörte Borlefung von Be:



G. Philippi phot.

Erfter Riff am "Gauß".

bichtsammlungen durch Banhöffen beim Kaffee, mahrend ich felbst, wie ebenfalls üblich, mit Gazert in meiner Rabine beim Kafao sag.

In dieser Situation war es, als wir plöhlich zwei kurz auseinandersolgende Stöße verspürten; der erste ließ mich mit der Tasse am Munde stocken und ich lauschte gespannt. Als der zweite aber gleich darauf folgte, war es wie eine Offenbarung und mit dem Ruse: das Eis bricht! stürzte ich an Deck, und mit demselben Rus war auch sosort die Messe entleert und die Mannschaft vereint, und alles mit einem Schlage, wie beordert, oben versammelt, in den Aufzügen, in welcher jeder gerade gewesen; der Stoß des Eises hatte alle erregt. Oben fanden wir schon eine Kehle zwischen dem Eise und der Westseite des Schiffes und die Spalte an der Oftseite weiter wie zuvor, und ebenso auch die Spalte am Heck.

Alles einziehen! lautete der schnelle Besehl und im Umsehen war die Mannschaft, Offiziere und Gelehrte über das Eis verteilt. Es sehlten noch Mareck, Bähr und Besenbrock, die mit den Kajaks unterwegs waren, und von denen man auch vom Mast aus nichts sah. Es wurden Flaggen gehißt, mit Gewehren geschossen und mit der Dampspfeise getutet, und glücklich genug wurden sie auch bald bemerkt, wie sie gegen den wachsenden Ostwind ankämpsend den Rand unseres Feldes zu erreichen strebten. Um das Schiff herum arbeiteten alle mit größter Anstrengung. Bidlingmaier holte seine letzten Instrumente, Gazert brach die meteorologische Station ab, Philippi photographierte, die Mannschaft zog die auf dem Eise liegenden Gerätschaften ein. Die Hunde wurden



G. Philippi phot.

Die heimkehrenden Rajaks.

unter fürchterlichem Beulen durch die Morweger an Bord ge= bracht und gezerrt, so daß auf Deck ein wildes Getümmel und Beißen und Rampfen entstand.

Das Gis arbeitete fcon stark. Als Ga= zert die meteorologi= iche Sütte herüber: schaffte, um 48 1 Uhr, also 1 1/2 Stunden nach bem erften Ctoß, war die Spalte am Beck schon so breit, daß er fie nur noch

vermittels einer schmalen Gisbrucke zu überschreiten vermochte, und diese fturzte in bem

Moment ein, als er unfere Geite erreichte. Gleich nach 4 Uhr waren die Rajals glücklich an Bord, um 5 Uhr wurden die letten Leute am Bug des Schiffes mit Gei= Ien herübergeholt. Gie hatten dort noch Vor= rate an Speck und Holzmaterial bergen wollen, doch gelang es nicht mehr; die Spalten erweiterten fich jest schnell. 112 Stunden nach dem G. Philippi phot. erften Stoße mußte



Tehte Bergungen.

das Eis verlaffen werden und alle an Bord bleiben.

Run begann die Arbeit mit dem Schiff, das von dem Gisfuß im Westen herabgeglitten war; um 43/4 Uhr waren die ersten Maschinendrehungen erfolgt, langfam zunächst, doch mit allgemeiner Spannung erwartet, und nun schnell mit wachsender Kraft. Ein Riß war in der Richtung unserer Schuttstraße entstanden, klaffte aber noch nicht weit genug, um dem "Gauß" Durchgang zu gestatten. Eine andere Spalte zog sich vom Seck des Schiffes gegen Norden, doch war der Eingang dazu durch eine breite Scholle verlegt. Um das Schiff war das Eis so weit auseinandergezogen, daß der "Gauß" sich darin zu drehen vermochte. Es wurde auch versucht, gelang aber nicht, weil der Wind schon zu start war und das Schiff nach alter Unsitte nicht in den Wind ging. Nun wurde hin und her manövriert. In engem Raum versuchte Ruser den "Gauß" bald in diese bald in jene Spalte zu zwängen, die immer stärker arbeiteten und auseinander

gingen, boch eben= jo oft sich auch wieder schloffen. Das haupthindernis war ein dreiecfiger Gis= feil, welcher die Spalte, die vom Beck ausging, fperr= te. Go trieb Rufer bas Schiff gegen die Wehe im Guden am Bug, erreichte da= durch aber nur, daß er eine Scholle der Bestseite nunmehr auf feine Oftfeite drängte. Dann wollte er rückwärts in die Heckspalte



E. Philippi phot. Offnung der Schutistrafie gegen Wellen.

gehen, doch auch dieses gelang nicht. Nun wurde versucht, das Schiff mit Hulse des Eisankers in die Heckspalte hineinzuziehen, doch ebenfalls ohne Erfolg; nur eine Drehung des Schiffes kam hierbei zustande mit Hulse des Eisankers, der auf einer Scholle besestigt wurde.

Der Bind nahm dabei an Heftigkeit zu und drohte, die Spalten von neuem zu schließen und uns mitsamt dem Eisseld, indem wir arbeiteten, wieder gegen die sesten Bestberge zu drücken. Auch mit dem Bug voran kam das Schiff nicht in die Peckspalte hinein, es stieß sich bald hier bald dort und wurde dadurch immer zu anderen Richtungen abgelenkt, als man sie brauchte. Mit gespanntester Ausmerksamkeit wurde das anregende Schauspiel von allen versolgt. Jedem war klar, daß es in der nächsten Stunde gelingen mußte, frei zu kommen, sollte nicht der wachsende Osissurm wieder alles verschließen.

Da zog sich plöglich die Schuttstraße auf, weit auseinander, und nur der Zugang mar für bas Schiff noch burch die mächtige, vereiste Webe versperrt, die fich an feine Mitte angesetht hatte und wenigstens 15 m Dicte besag. Doch als die Schuttstraße weiter zu klaffen begann, öffnete fich amischen dieser Mittelwebe und ber früheren Bedwebe ein Rif bort, wo Banhöffens Fischloch gelegen hatte, und wo sich zwischen beiden Behen eine tiefe Kehle befand, die zeitweilig als Bundelager gedient hatte, deshalb viele Abfalle enthielt und nunmehr eine längliche Lache, den fogenannten Kabelfee barg. In diefen Rig ließ fich das Schiff hineinzwängen; langfam aber ficher murbe Bentimeter auf Bentimeter gewonnen, und es war gerade 7 Uhr, als es in den schon stark verbreiterten Schuttkanal einlief. Ein jauchzendes hurrah der Mannschaft, vom Bootsmann Müller gebracht, und allseitiger Jubel begleitete ben Austritt, das Schiff mar frei! Langsam und ficher dampften wir durch die Schuttftrage fort. Der Kampf hatte fast 4 Stunden gewährt, und es mar nun auch bie höchfte Beit gewesen, bag er ju Ende ging, benn ber Wind wuchs zum Schneefturm aus Often, genau wie im Jahre vorher an biefer Stätte und in ähnlicher Lage, und was uns daraus entstehen mußte, kannten wir nur zu genau.

Hinter uns blieb eine gewaltige Menge von Spuren zurück. Tote Robben, die wir nicht mehr geborgen, Pinguine, Pinguinköpfe, Speckhaufen daneben, Pfähle, zerbrochene Hundeställe, Bretter, Stangen und Dosen. Wo der "Gauß" gelegen, sah ich noch beim Abzug in der westlichen Schneewehe eine Reihe von Schmutsschichten übereinander, jede mit Dosen und Flaschen, Asbestpappe, Strohhülsen und sonstigem Wuste durchsetzt, ein beutliches Zeichen dafür, daß 32 Mann hier ein Jahr lang gelebt hatten.

Langsam suhren wir durch die Straße an der Stelle der aftronomischen Hütte vorüber. Auch dort lagen noch Zeichen unserer Tätigkeit und ein zerbrochener meteoroslogischer Drachen ragte aus einer Schneewehe ausschmelzend oben heraus. Er war vor dreiviertel Jahren dort niedergefallen und verschüttet und erschien erst jetzt bei unserem Abzug wieder an der Obersläche. Dann kamen wir an dem Fischloch vorüber, wo Banhöffen seine Reusen gesetzt hatte. Raubmöwen und Riesensturmvögel tummelten sich an dem Platz und genossen die Absälle, die wir übrig gelassen. Aber an der Ecke, wo die Schuttstraße in die geodätische Wake einmündet, stand ein einsamer Kaiserpinguin, mit den Flügeln schlagend wie zum Abschiedsgruß. Wohl konnten sich diese Tiere freuen, daß der Mensch nun dahin zog, denn über tausend von ihnen hatten, während wir dort waren, ihr Leben gelassen.

In der geodätischen Wake ging es nun zunächst direkt nach Norden und dann um die Nordecke der festen Westbank herum, die uns so lange gehalten hatte. Dann ging es mit $1^{1/2}$ dis 2 Meilen Fahrt gegen Nordnordost bis Nordost von neuem ins Eis hinein, aber dort, wo uns die meisten Waken erschienen. Bon der Nordecke der Westbank sahen wir eine lange Eisbergreihe gegen Westen dahinziehen, große eckige Kasten mit Ansähen von Scholleneis, das früher an ihnen festlag. Zwischen ihnen war Wasser, und auch ihr Nordrand war von Wasser begrenzt. Dieser Weg führte zum

Westeis. Wir gingen aber zunächst etwas weiter nach Norden, um in dem Ostwinde nicht am Westeise sestgelegt zu werden und um von ihm frei zu kommen.

Bis 10 Uhr etwa ging es auch gut; bann kamen aber große flache Schollen mit

ausgefrorenen Lachen, auf benen Pinguine schliefen ober herumstanden. Pagodroma und Thalassoeca umschwärmten uns wieder, nachdem sie unser Wintersquartier die letzte Zeit gemieden hatten. Die Schollen waren dick und hatten scharfe Ränder; sie waren nicht gedreht und hatten frisch durchrissene Wehen, ein Zeichen dafür, daß auch



Adeliepinguine auf einer Scholle.

fie erst vor kurzem abgegangen waren; auf ihrer Oberfläche waren noch prachtvolle Schneeerosionen zu sehen.

Mühsam ging es durch sie hindurch; wenig bröckelte ab, und die Schollen waren auch zu groß, um sie seitwärts zu drängen. Die größte von ihnen stütte sich im Westen gegen eine Menge von Eisbergen und ließ sich deshalb nicht von der Stelle beswegen; im Verlause von einer halben Stunde etwa war aber diese Barre umsahren. Dann ging es weiter durch etwas freieres Wasser mit nördlichem Kurs, doch bei wachsendem Sturme. Bald nach 11 Uhr begann Schneetreiben. Um Mitternacht zog sich das Eis wieder mehr zusammen, doch die Schollen waren leichter und ragten nur wenig über das Wasser hervor und bröckelten leicht ab. Ihre unter dem Wasser befindlichen Teile waren durchlöchert und mit Diatomeenkolonien angefüllt. Auch sie waren meist eckig; doch zwischen ihnen besand sich schon viel Grus, durch Reiben entstanden, der in einer Spalte zwischen zwei Schollen, die wir durchschnitten, schon wieder zusammengefroren war.

Weiter nördlich wurden die Schollen immer runder; sie hatten sich also dort schon länger bewegt und gegen einander gerieben. An ihren Rändern waren aufgewulstete Lippen, die von geringen Pressungen herrührten. Ich einigte mich mit Ruser dahin, zu warten und uns nunmehr treiben zu lassen, denn man sah in dem dichten Schnee schon nicht mehr wohin! So blieb es, bis der Morgen graute. Die Maschine ging nur an, um Eisbergen auszuweichen, denen wir uns näherten, sonst ließen wir uns treiben. Es ging westlich und ein wenig nach Nord; wir schätzten damals, nur etwa 20 km von unserem Winterquartier nach Norden gekommen zu sein. Neben uns tauchte aus dem Schneedunst der Grottenberg hervor, welcher wenige Tage vor uns das Winterlager verlassen und ohne Maschine denselben Weg genommen hatte, wie wir. Die Eisberge trieben offenbar stärker als wir, wie große Wasserlachen bewiesen, die sich hinter

ihnen bildeten. Das Scholleneis war bald zerteilt, bald zog es sich wieder zusammen, wohin man auch sah. Wir aber waren wenige Stunden nach unserer Absahrt wieder eingekeilt und ohne Möglichkeit, uns zu bewegen. Dazu wuchs der Schneesturm und benahm uns die Aussicht; und doch war dieser 9. Februar, der mittlerweile begonnen hatte, ein herrlicher Tag, denn er hatte uns die Freiheit zu neuen Taten gegeben.

Bon einer Geburtstagsfeier für Bahfel und mich, die man vorbereitet hatte, wurde natürlich Abstand genommen; nur die Stimmung war so sestlich, wie seit lange nicht mehr. Alle Leute kamen, um mir zu gratulieren, und fast jeder äußerte dabei den Wunsch, noch einen Winter hier unten zu bleiben. Wo sie jetzt die Befreiung hatten, tat es ihnen fast leid, und doch bezog sich der Wunsch bei allen nicht auf dieselbe Stelle, wo wir gelegen, sondern nur darauf, dieselben Arbeiten und dasselbe Leben noch länger zu haben, weiter im Westen an einem andern Ort.

Die Hunde wurden lebhaft unter der Back, wo sie eingepfercht waren. Ein alter Invalide, Friz Müller genannt, früher ein guter Leithund, jest aber alt und frank, der schon im Winterquartier das Borrecht genossen hatte, auf dem Schiff zu wohnen, schlich wie erschüttert umher, weil er nun seine Kameraden um sich her sah, die ihn gelegentlich auch nicht gerade glimpklich behandelten. Björvig hatte einen geschwollenen Arm und konnte die Tiere nicht füttern, so daß Johannsen sein Amt übernahm. Doch wo man hinkam, trat man auf Hunde, und es war die erste Notwendigkeit, jest eine Stelle zu schaffen, die man ihnen einräumen konnte, weil sonst die Bedienung des Schiffes unmöglich war.

Den ganzen Tag über hatten wir dasselbe Bild wie in der Nacht zuvor. Wir trieben in Schollen von meist nicht erheblicher Dicke, deren Zwischenräume mit Trümmern gefüllt waren und jetzt mit Schnee verkleidet wurden. Hier und da tauchten aus dem Schneetreiben Berge, auch uns bekannte Berge, hervor. Ruser lotete am Vormittag wenig über 300 m Tiefe. Wir waren also noch in der Flachsee, auf dem Sockel des Südpolarkontinents, und lagen ruhig im Sturm, wie in unserem Winterquartier, doch nun mit der sicheren Aussicht weiter zu kommen.

19. Kapitel.

Die Drift im Scholleneis.

Die Zeit, welche jetzt für die Expedition folgte, war vielleicht die aufregenoste, welche sie hatte, einförmig durch die Umgebung, einförmig durch das, was zu tun war, und doch in steter Spannung über den Ersolg. Dem unruhigen Tag der Befreiung und dem stürmischen 9. Februar folgte eine ruhigere Nacht, in welcher ich wenigstens gut geschlasen habe. Ruser berichtete morgens von Gispressungen, die das Schiff gehabt; ohne bestimmte Richtung wären die Schollen angetrieben, halb unter das Schiff gedrückt, zerborsten und wieder emporgetaucht. Die Berge um uns her hätten in verschiedener Richtung geschoben, desgleichen auch das Schiff, ohne bestimmte Kurse zu versolgen.

Am Morgen des 10. Februar stand jedenfalls soviel sest, daß wir noch eingeschlossen waren; eine große Scholle schien sich unter das Schiff geschoben zu haben und auch vorne und hinten lagen wir sest. Ringsherum waren Waken mit Trümmern und Eisbrei gefüllt, teilweise auch offen. Versuche mit der Maschine, vorwärts oder rückwärts zu gehen, hatten keinen Ersolg. Ruser schob es auf die schlechte Steuerung des "Gauß", der nicht in den Wind gehen wollte; die Maschine wäre für die Höhe der Masten zu schwach; bei geradem Kurs und geringem Wind hätte das Schiff gute Fahrt und breche auch kräftig das Eis, aber gegen den Wind vermöchte es nicht anzugehen. Viel lag wohl auch daran, daß der "Gauß" jetzt in jeder Richtung, in welcher er ging, fortwährend Stöße des Eises empfing und dadurch dauernd abgelenkt wurde.

Die Temperatur war hoch und betrug noch nicht 2 Grad unter Null. Es herrschte böiger Oft von zunehmender Stärke, doch das Barometer stieg und ließ Besserung erhossen, wenn es auch ganz unsichtig war. Lotungen ergaben, daß wir uns in Wasser von 400 bis 500 m Tiese besanden, also noch auf dem Sockel des Kontinents. Als es abends sichtiger wurde, trat das Westeis hervor und zwar genau die Stelle, die wir zwei Monate vorher mit Schlitten besucht hatten. Das Eiskap, an welchem unser Zelt gestanden wurde sicher erkannt und desgleichen die alten muldenförmigen Täler, von denen ich gesprochen habe. Ringsherum hatten wir viel Wasserhimmel, am stärksten in Ostsüdost, wohin das Wasser in nicht großer Ferne auch deutlich zu sehen war. Vielsach sah man auch durch Wasserspiegelungen dunkel gesärbte Eisberge, die Land vortäuschen konnten.

Es wurde viel manövriert, um vorwärts zu kommen, und am Nachmittag ift kurze Zeit auch etwas Bewegung gelungen. Es hatte aber wenig Zweck, da der Erfolg mit der aufgewandten Mühe und Kraft, sowie mit dem Verbrauch an Kohlen in keinem Vershältnis stand, so daß die Versuche wieder eingestellt wurden. Wir lagen dann still im treibenden Eis, ungestört von den noch hin und wieder rasenden Böen. Im offenen Wasser wäre dieses Wetter unbehaglich gewesen, vom Eise geschützt bereitete es uns aber keine Beschwerde.

So verging Tag auf Tag, Robben kamen, tauchten nahe am Schiffe empor und wurden gefangen. Es waren jeht immer Krabbenfresser, deren behende, schlängelnden Bewegungen auf dem Eis uns viel Vergnügen machten. Raubmöwen flogen umher und auch Pagodroma war da. Bidlingmaier machte magnetische Beobachtungen auf den Schollen und verglich sie mit solchen, die er gleich darauf auf dem Schiffe aussührte. Es gelang ihm in dieser Weise, die Deviation des Schiffes auf acht verschiedenen Kursen zu bestimmen, da die Differenzen zwischen den Beobachtungen auf dem "Gauß" und auf den Schollen den Einflüssen des Schiffseisens zuzuschreiben sind; unter dem Druck des Eises lag das Schiff bald auf diesem bald auf jenem Kurs, so daß sich ein Drehen des "Gauß" auf den verschiedenen Kursen mit Dampstraft, wie wir es sonst getan hatten, dadurch erübrigte.

Mein Plan für die folgende Zeit und die entsprechend ausgegebene Order an den Rapitan lautete auf westlichen Rurs, um die Ruftenlinie oder richtiger bier ben Rand ber Borfufte, der durch das Westeis gegeben mar, so lange zu verfolgen, als es ging. Ausbiegungen nach Süden wollte ich vorläufig nur in Ausnahmefällen, um nicht in unmittel= barer Nähe unseres früheren Winterquartiers wieder fest zu kommen, wie im Jahre zuvor, mas innerhalb der Flachfee leicht möglich mar infolge ber ruhenden Gisbergbante, die auch das Scholleneis hielten. Ausbiegungen nach Norden follten möglichst nur fo weit erfolgen, daß wir das Besteis nicht aus den Augen verloren. Ausbiegungen nach Often follten überhaupt unterbleiben. Ginen bestimmten Rurs ein für allemal anzugeben, war hier natürlich nicht möglich; doch die Wege durch das Scholleneis innerhalb bestimmter Richtungen einzuschlagen, konnte möglich sein, und ift es zunächft auch gewesen. Mein Endziel bei diesen Weisungen ist der Gedanke gewesen, daß zehn Längengrade westlich von uns in ber Breite, in welcher wir waren, ber "Challenger" offenes Waffer gefunden hatte, bas nach Guben hinabreichte. Wenn wir uns also in ber Breite von 66 Grab, die wir noch hatten, nach Beften weiter arbeiten konnten, durften wir erwarten, dabei nicht fest ju fommen, bevor mir es wollten, und auf ber Challengerroute auch höhere Breiten ju erreichen, vielleicht eine Drift, die uns jum Beddellmeer führte. Die Ausbiegungen nach Norden follten vermieben werben, um die ichon gewonnene Breite nicht zu verlieren. In diesem Sinne murde verfahren.

Am 12. Februar sahen wir tote Pinguine auf einer Scholle, hatten also Spuren früherer Tätigkeit der Hunde vor uns. Auch Eisberge wurden erkannt, die denselben Weg genommen hatten. Ein überraschendes Ergebnis hatte die Lotung an diesem Tage,

indem fie plöglich wärmeres Bodenwasser von — 0,9° bei 403 m Tiefe ergab, während wir in der Flachsee unseres Winterquartiers eine gleichmäßige Temperatur von

- 1,850 durch die ganze Bafferfäule gehabt hatten. Es war das erfte Unzeichen von ozeanischen Ein= fluffen, wie es ben Beobachtungen auf der hinreise, bevor wir den Kontinentalsockel erreicht hatten, ent: iprach. Das Weft: eis war wieder ficht= lich, und beutlich zu erfennen auch die Begenden, wo wir geweilt hatten. Im Scholleneis um uns



Didtes Scholleneis mit gebänderfem Eisberg.

her lagen offene Waken verteilt, die zum Gebrauch der Maschine einluden, was auch mehrsach versucht wurde. Wir sahen dabei, wie vortrefflich der "Gauß" sich hielt, denn mancher harte Stoß, der das ganze Schiff erzittern ließ, wurde ohne Schaden überstanden. Nur war er für die Waken bisweilen schon zu groß, so daß er mit Hülse des Eisankers gedreht



Familie Kuhlemann an Bord.

werben mußte, weil die Stöße ber Schollen feine Bewegungen zu fehr ablenkten.

Jeder Meter, den wir so gewannen, erforderte allerdings einen starken Kohlenverbrauch. In den ersten sünf Tagen der Fahrt haben wir durchschnittlich zwei Tons am Tage gebraucht, obwohl wir nur wenig vorwärts kamen; die Absahrt vom Winterquartier hatte über 3½ Tons gekostet. Für einen täglichen Auswand in solcher Höhe war der Fortschritt gering; man konnte berechnen,

wieviel Kohlen jeder Meter erforderte. Wir hatten am 13. Februar 1903 noch über 100 Tons bis zum eifernen Beftand, mithin die Möglichkeit, 25 Tage unter Dampf zu sahren, wenn man vier Tons pro Tag gebrauchen sollte, und tatsächlich mindestens für die boppelte Zeit, da man ja stets auf unfreiwillige Ruhetage während der Fahrt zu rechnen hatte. Abel war es, daß bei den verschiedenen Manövern des Schiffes die Schraube mehrsach auf Eis schlug, und es war ein gutes Zeugnis für den Nickelstahl von Herrn Howaldt, daß sie das oft überstand.

Der langfame Fortidritt erwedte unter ben Infaffen bes Schiffes mehrfach Ungeduld;



G. Philippi phot.

Jung jufammengefchobenes Scholleneis.

man hatte schnell vergeffen, daß wir por 14 Tagen noch ohne jede Bewegung gelegen und faum mehr an Befreiung geglaubt hatten. Schredlich war aller: dings die Hunde: wirtschaft an Bord; da die vielen jungen Tiere einen furcht: baren Lärm machten und erft etwas be: ruhigt wurden, als der alte Invalide Frit Müller mit in ihren Verschlag ge=

sperrt wurde und dort lediglich durch seine stumpffinnige Anwesenheit alles in Furcht und Schrecken hielt.

Unter den wissenschaftlichen Arbeiten machte die meteorologische Hütte viel Mühe, weil der Schnee in die Instrumente eindrang. Bandöffen konservierte Bandwürmer, die er von den Hunden erhalten und auf den Genuß australischer Schase durch dieselben zurücksührte, da diese Urt Bandwurm aus dem Drehwurm der Schase entsteht. Mehrsach erschienen Wale bei uns und eines Tages wurde auf einen geschossen, natürlich aber ohne Erfolg, wenn er auch getroffen sein mag. Ihre Unwesenheit ließ darauf schließen, daß das Eis nicht allzu dicht lag und offenes Wasser nicht sern war, weil die Wale unter sestliegendes Scholleneis nicht heruntergehen. Robben waren häusig, und neben den Kaiserpinguinen traten jetzt auch immer die lebhaften Adelies auf, die sich ebenfalls mehr an loses Scholleneis halten.

Beitweilig hatten wir auch heftige Dünungen, in welchen das Schiff schwankte und das Eis knarrte und schob; Spalten riffen dann auf und schlossen sich wieder, und durch das Heben und Senken des Gises hatte man den Eindruck, als wenn eine große Eiswelle andrang. Es schaufelte häufig so lebhaft, daß ein Messen mit dem Dnecksilberhorizont

nicht möglich war. Ruser benutte dann den Eishorizont und erlangte brauchbare Resultate, wenn die Fehlerquellen auch groß waren.

Täglich wurde kurze Zeiten mit Hulfe der Maschine gefahren. Das schlimmste Hindernis war der Brei, der zwischen den Schollen lag und hier, wo diese schon weit mehr abgerieben und gedreht waren, wie in der Nähe des Winterlagers, sehr reichlich war. Er ließ es gar nicht zu Stößen kommen, und man hörte auch kein Reiben und Scheuern der Schollen; das Schiff lag wie in zähem Schlamm, und jeder Stoß, der gegen die Schollen versucht wurde, um sie auseinander zu treiben, war wirkungslos und wie durch Polster gehemmt.

Täglich wurde gelotet. Die wärmeren Bodentemperaturen hielten jett an; der Bodenschlamm bestand überwiegend aus Gesteinsmaterial mit verhältnismäßig wenig Diatomeen. Die organischen Niederschläge waren entweder durch den von Eisbergen versfrachteten Schutt verhüllt, oder auch fortgelöst, wie Banhöffen meinte, da die Diatomeen hier leichtere Rieselpanzer hatten als sonst; da sie aber an der Obersläche und in den Rändern der Eisschollen überaus reichlich waren, blieb es auffallend, daß sie sich vershältnismäßig wenig am Boden fanden.

Das Westeis, an dessen Nordrand wir uns langsam nach Westen bewegten, behielt ben gleichen Charafter und nur die Höhen seines Randes waren verschieden. Böschungen wechselten mit steilen Rändern, wobei es aber unentschieden blieb, ob erstere bis ins Weer hinabreichten, weil wir zur Entscheidung hierüber schon zu weit entsernt waren. Wehrsach traten aus dem Rande steile Kaps hervor, zwischen denen sich Buchten spannten. Die ersteren wurden angepeilt und als Marken unseres Kurses benutzt. Fern im Westen schien das Eis südwärts hinabzubiegen, auch sah man dorthin Wasserhimmel in zwei divergierenden Streisen, die durch einen grauen Teil voneinander getrennt waren.

Am 16. Februar loteten wir zu unserer Überraschung eine größere Tiese, die dann schnell zunahm. Denn am Morgen hatten wir 1103 m und am Abend schon 1611 m, obwohl wir nicht gesahren, sondern nur langsam mit dem Eise getrieben waren; am Tage vorher hatten wir noch um 400 m gehabt. Wir haben damit die Grenze des Kontinentalsockels zur Tiesse überschritten, noch in Sicht des Westeises, wenn auch durch nördlich setzende Drift schon von ihm entsernt, wie man aus den scheinbar abnehmenden Höhen seines Randes beurteilen konnte, die immer mehr und mehr zu versinken schienen. Gleichzeitig nahm die Zahl der Gisberge ab; doch sahen wir auch noch solche, die in der Nähe unseres Winterquartiers sestgelegen und mithin durch Strömung denselben Weg genommen hatten, wie wir.

Vom Westeise selbst rührten keine Berge her und sein Rand war auf der ganzen Strecke, die wir besahren, davon frei gewesen, worin ein wesentlicher Unterschied gegensüber dem Inlandeise besteht, indem dieses durch sein Strömen Eisberge bildet und das Westeis nicht. Viel erörtert wurde bei uns die Frage, wie weit der Sockel des Kontinents, auf dem wir dis dahin gewesen, auf der Ausschützung durch die Eisberge beruht. Das Zurücktreten der Diatomeen ließ vermuten, wie Philippi bemerkte, daß

die Aufschüttung stark war und im Laufe der Zeit auch dickere Lagen schaffen könne. Auch war es bemerkenswert, daß die Zahl der Eisberge gerade am Rande des Sockels abnahm, so daß eine Abnahme ihrer Aufschüttungen nach Norden und Westen dadurch erklärlich wurde. Immerhin wäre es eine gewaltige Leistung, wenn dieser Landsockel nur durch Aufschüttungen entstanden sein sollte, und in der Nähe unseres Winterquartiers war er es jedenfalls nicht, wie die Bänke darin erkennen ließen.

Am 17. Februar wurde alles durch die Meldung erregt, daß neues Land im Südwesten vor uns läge. Bahsel hatte es zuerst von der Aussichtstonne gesichtet und es begann nun ein wahrer Bettlauf dorthin, um das Land zu sehen, zumal Ruser es gleich nachher auch von der Brücke aus gesehen zu haben meinte. Es wurde aber zu einer Komödie der Irrungen, nachdem die Strickleitern zur Aussichtstonne den Tag über förmlich überlaufen waren, indem immer einer hinausstieg, wenn der andere herabsam; bald wurde Bestätigung gebracht und bald Zweisel geäußert. Leider gewannen diese um die Mittagszeit die Oberhand und gegen Abend war man einig, daß uns ein Eisberg getäuscht hatte. Er hatte wohl im offenen Wasser gelegen und deshalb dunkel restetiert, veränderte sich aber in der Form und Lage derart, daß man es nur aus unserer Bewegung nicht erklären konnte und auch Bewegung des scheinbaren Landes annehmen mußte. So hatten wir schließlich wieder einmal einen Beweis, wie leicht man sich täuschen kann



Adeliepinguin.

und wie häufig auch früher solche Täusch= ungen vorgekommen sein mögen.

Banhöffen machte hier am Rande der Tieffee interessante Planktonfänge. Auch untersuchte er die Mägen der erbeuteten Udelies, welche einige Steine und sonst nur Federn enthielten. Die armen Tiere hungerten

jett. Dauernd fahen wir Thalassocca und feit einigen Tagen mehrfach auch Sterna. Täglich fast besuchte uns ein Wal mit kurzer spitzer Rückenflosse, der am Schiff Nahrung erwartete.

Sehr bemerkenswert war die Anderung der Witterung gegenüber der an unserm Winterquartier, denn fast vorwiegend hatten wir nun westliche Winde, die teilsweise recht frisch und empfindlich waren, wenn die Temperatur auch nur -1° bis -4° betrug. Unsere Winterstation hatte ganz unter der Herrschaft östlicher Winde gestanden, wenn sie auch unmittelbar an der nördlichen Grenze derselben gelegen haben muß, also nahezu am Boden der Furche niedrigen Luftdruckes, welche das Südpolareis umringt.

Nördlich von dieser Furche herrschen westliche, süblich öftliche Winde, die den Höher des Inlandeises entstammen und durch die Bewegung in tiesere Regionen mit höherem Barometerdruck als warme und trockene Fallwinde erscheinen, weil sie dabei komprimiert werden. In der Furche niedrigen Luftdruckes selber schwanken die Winde und kommen somit bald von Ost, bald von West. Daß wir im Winterquartier verhältnismäßig selten westliche Winde gehabt haben, zeigt die Schärse der klimatischen Scheide, welche dort existiert, da nur wenige Meilen nördlich davon die westlichen Winde schon vorwiegend auszutreten scheinen. Es ist ein klimatischer Kontrast, wie er selten austreten dürste und nur in den großen kontinentalen Verhältnissen des südpolaren Inlandeises seine Erklärung sindet. Diese Beodachtungen mußten uns ein wichtiger Anhalt sür die Fortsetzung unserer Fahrt sein, da man, wo westliche Winde standen, ozeanische Einslüsse zu erwarten hatte, während man bei östlichen Winden in die Region des Inlandeises hinabkommt und mit all den Erscheinungen, die davon abhängen, zu rechnen hat.

Gazert hatte seine bakteriologischen Untersuchungen wieder begonnen und verfolgte die wichtigen Einflüsse dieser kleinsten Organismen in dem Haushalt der Natur. Tiere konsumieren Eiweißverbindungen, Pflanzen bauen sie auf. Die Vorbereitung hiersür aber, also die Zubereitung stickstoffhaltiger Verbindungen zur Aufnahme durch die Pflanzen und zum Bau von Eiweißsubstanzen, ist die Arbeit der Bakterien, welche die Fäulnissprozesse abgestorbener Organismen besorgen und deren Eiweißsubstanzen in Ammoniak und dann in Salpetersäure überführen, welche die Pflanzen gebrauchen. Aus der Luft können Pflanzen nicht direkt den zum Aufbau von Eiweißkörpern notwendigen Sticksoff entnehmen. Die Leguminosen, welche es scheinbar tun, bedürsen tatsächlich dazu auch der Bakterien, die an ihren Burzeln leben und ihnen den Stickstoff aus der Luft zusühren. So bilden die Bakterien eine notwendige Vorbedingung für die Ernährung der Pflanzen, indem sie Stickstoffverbindungen herstellen, welche die Pflanzen in Gestalt von Salpetersäure, salpetriger Säure und Ummoniak zu ihrer Ernährung benuhen.

Ist aber im Meere die enorme Menge von Nährsubstanzen und damit von Bakterien tatsächlich vorhanden, welche das pflanzliche Plankton braucht, um sich zu entwickeln? Salpetersäure ist von uns im Meereswasser nicht nachgewiesen worden, selbst nicht in unserem Titicacasee in der Nähe des "Gauß", wo zu ihrer Entstehung wohl mehr Anlaß gegeben war, als sonst. Wohl aber ist Ammoniak dort wie an andern Stellen vielsach nachgewiesen worden, so daß die Frage entsteht, ob dieses die Nährsubstanz abgibt. Es bleibt auch zu erwägen, wie weit die Übergänge des Eiweiß in die tierischen Körper im Meer auch unmittelbar von einem Tierkörper auf den anderen erfolgen, wie auf dem Lande, und ob sür den Haushalt des Meeres deshalb weniger Bakterien erforderlich sind, doch bleibt dann unerklärt, woher die Pflanzen ihre Nährsubstanzen im Meere erhalten. Prosesso Vrandt in Kiel nimmt das Vorhandensein von nitrisizierenden Bakterien und von Salpetersäure im Meerwasser an, doch ist es bisher noch nicht gelungen, nitriszierende Bakterien oder Salpetersäure selbst nachzuweisen, während der Nachweis von Ammoniak auch bei Gazert häusig gelang.

getrieben hatte. Dagegen waren größere Waken im Norden entstanden, die wir mit Unterbrechungen auch den folgenden Tag bis 3 Uhr nachmittags benutzen, die es nicht mehr ging. Dabei haben wir um 10 Uhr morgens den letzten, uns vom Winterquartier her bekannten Eisberg passiert, den sogenannten "runden Müller" vom Ostrande unseres Feldes, welcher innerhalb eines Monats diesen Weg treibend zurückgelegt hatte und uns damit einen wichtigen Anhalt für die Beurteilung der Strömungen gab. Er trug noch die Bambusstange mit einem Fähnchen, welche Ott als Marke zu Messungen über das Treiben der Eisberge benutzt hatte.

Naturgemäß wurden in diesen Tagen die Schicksale der Expedition viel erörtert und die Frage, was zu tun sei, lag in aller Blick, wo sie nicht ausgesprochen wurde. Tatsächlich war es eine folgenschwere Entscheidung gewesen, welche ich durch die Wahl des westlichen Kurses in der westlich ziehenden großen Wake getrossen hatte, zumal weiter im Süden, also in größerer Nähe des Westeises noch eine andere Wake gesehen war, in die wir hineingelangen konnten, weil sie von der unsrigen nur durch verhältnismäßig leichtes Scholleneis getrennt war. Sie mag eine Art Küstenwasser gewesen sein, wenn man den Rand des Westeises als Küste bezeichnen will, was er tatsächlich nicht ist, und es bestand die Möglichseit, dasselbe zu benutzen, zumal Gazert erkannt zu haben glaubte, daß der Nordrand des Westeises bald nach Süden hin abbog und dunkle Spiegelungen an den Eisbergen das gleiche für das Küstenwasser vermuten ließen.

Wenn ich trothem nicht in diese südlichere Wake hineinging, sondern der nördlichern nach Westen folgte, geschah es, weil die bisherigen Erfahrungen über solches Kuftenwaffer am Besteis von der Schlittenreise sowohl, wie von unserer bisherigen Drift her, die Unnahme rechtfertigten, daß es nicht weiter reichte als andere Wafen und auch feinen längeren Bestand hätte. Es war somit dort mit keinem längern Bege zu rechnen, wie der war, welchen wir in der nördlicheren Wafe nach Westen tatfächlich zurücklegen konnten. Wenn das Eis fich aber, wie zu erwarten stand, in der einen wie in der anderen bald wieder schloß und unsere Fahrt unterbrach, bestand die Möglichkeit, daß wir durch den nächsten Wind in der füdlicheren gänzlich festgelegt wurden, mahrend dieses in der nordlicheren unwahrscheinlich war, da wir hier tiefes Waffer hatten. Gine solche Festlegung in noch verhältnismäßig geringer Entfernung von unserem früheren Winterquartier war aber nicht wünschenswert, zumal wir das Westeis, an dessen Rand wir dann gelegen hatten, nach Charafter und Urt schon genügend fannten und eine Aberwinterung an demselben wenig neues geboten haben würde. Der Weg in der nördlichen Bake versprach momentan den weitesten Fortschritt nach Westen, also die wirksamste Förderung unseres Planes, in neue Gebiete zu kommen und dort auf anderer Grundlage noch einmal anseken zu können.

Bei der Eisschiffahrt im Süden, wie wohl überhaupt, kommt es stets auf den Augensblick an, da alle Wege darin gleich sind, daß sie nur kurze Strecken führen und sich bald wieder schließen, um sich erst bei veränderter Witterungslage von neuem zu öffnen. Ich halte es deshalb für richtig, in der Richtung, welcher man folgen will, immer möglichst

den längsten Weg zu benutzen, welchen man findet, da gunstigere Chancen, die man von einem andern etwa erwartet, eben so leicht verloren gehen können, wie auf dem einzgeschlagenen Wege entstehen, und man durch Benutzung des längeren Weges seinem Ziele wenigstens um ein sicheres Stück näher kommt. Ein Küstenwasser, wie es arktische Länder haben, gibt es an den Eisküsten des Südens nicht, weil die von diesen überall losbrechenden mächtigen Eisberge dadurch, daß sie auf Grund kommen, Stammgen schaffen, welche die Fahrt an der Küste nicht nur nicht sördern, sondern anch für unabsehbare Zeit unterbrechen können.

In der füdlicheren Wafe hatten wir beim Festlommen eine neue Gesangenschaft zu erwarten, während die nördlichere uns beim Einschluß eine Drift nach Westen gewähren konnte, soweit wir das aus dem bisher bevbachteten Zuge der Eisberge beurteilten. Nach der Überwinterung, die wir im ersten Jahre in sester Lage gehabt, erschien ein zweiter Winter in treibendem Eise durchaus erwünscht, vorausgesetzt natürlich, daß der "Gauß" dabei einfror und sessten, wie es an anderer Stelle früher der "Belgica" ging. Wir konnten während des Treibens dann eine Reihe von Beobachtungen gewinnen, kamen gleichzeitig westlich vorwärts, wie wir es wünschten, und konnten nach der Besteiung im

nächsten Frühjahr in der neuen Gegend, wohin wir mittlerweile gefommen waren, auch noch andere Ziele verfolgen.

Es darf erwähnt werden, daß dieser Plan nicht allseitige Zustimmung fand, doch wurde mir gegenüber nur geltend gemacht, daß es bei dem ständig bedeckten himmel

schwierig ware, die in treibendem Gife



G. Philippi phot.

Rand einer Wake im Scholleneis.

wechselnden Positionen des Schiffes zu bestimmen und die inzwischen gewonnenen Beobachtungen dadurch zu fundieren, sowie serner, daß ein Treiben sür die Förderung einzelner Wissenszweige, namentlich des gevlogischen, wenig Aussichten bot; es wäre deshalb vorzuziehen, aus dem Eise herauszugehen und in Australien zu überwintern, um die Fahrt im nächsten Frühjahr von dort aus noch einmal auszunehmen.

Wenn die angeführten Gründe teilweise berechtigt waren, konnten fie andererseits boch nicht maßgebend sein. Denn Positionsbestimmungen waren bei langsamem Treiben,

wie es zu erwarten stand, immerhin so vollständig zu erreichen, daß die Route dadurch ebenso festgelegt wurde, wie es von anderen Bolarfahrern geschah, und genau genug, um unsere wiffenschaftlichen Arbeiten darauf zu beziehen. Gine Aberwinterung in Auftralien aber, die für Einzelftudien gewiß gute Resultate versprechen mochte, vielleicht auch beffere als eine überminterung in treibendem Gife, konnte ich außer andern Gründen, auf die ich zuruckfommen werde, schon deshalb nicht wünschen, weil sie uns in den meisten Wissenszweigen wie im ganzen von unserer eigentlichen Aufgabe entfernt haben wurde. Und wenn mir endlich angeführt ift, daß die vom Reiche geplante Entsendung eines Silfsichiffes uns bagu zwinge, jest bas Gis zu verlaffen und einen Belthafen aufzusuchen, um Nachricht zu geben, so konnte ich diesen Grund entschieden nicht billigen und durfte daran festhalten, daß dieses Silfsichiff nicht dazu bestimmt mare, unsere Blane zu hindern oder zu beschränken, sondern uns im Notfalle zu helfen, und bag wir trot feiner Entsendung nach wie vor das Recht hatten, unfere Forschungen so lange fortzusetzen, als es die Krafte und Borräte erlaubten, wie es gevlant war. So blieb benn für die Folgezeit die frühere Order in Kraft, westliche Rurse zu verfolgen, solange es ging, nach Suben zunächst nur mit Borficht auszubiegen, um nicht vorzeitig festzukommen, und nach Norden, nur wenn es wefentlichen Nuten für den Fortschritt der Kahrt versprach. Mein Ziel mar, ein neues Gebiet zu erreichen, wo die zweite Aberwinterung in ähnlicher Lage erfolgen konnte, wie die erste, falls uns das Eis nicht vorher derart einschließen murbe, daß es mit uns den Winter hindurch trieb, mas ebenfo ermunscht mar.

In der Nacht zum 21. Februar haben wir einen Unfall zu verzeichnen gehabt, indem furg nach 4 Uhr die Schiffsichraube auf eine Gisicholle ichlug und gerbrach. Man merkte es im Innern fogleich an dem ftarten Bibrieren bes Schiffes bei bem Beiterarbeiten der Maschine. Die Folgen wurden sofort in Erwägung gezogen. Da eine ftörende Einwirkung auf die Maschine aber nicht zu bemerken war und die Erschütterungen des Schiffsforpers, die mir fühlten, junachft unbedenklich erschienen, jumal eine Steigerung ber Lectage nicht hervortrat, beschloffen wir, junächst mit ber zerbrochenen Schraube weiter zu fahren. Der Berluft an Kraft infolge der Berkleinerung des Schraubenflügels fam junächst nicht in Betracht und unsere Reserveschraube war nicht in gleicher Beise geeignet, um dem Schiff durch Ruckwärtsziehen und Borwärtsstoßen die vielen Wendungen zu geben, welche in den kleinen Baken zwischen den Gisschollen erforderlich find. Als die Schraube zwei Tage später in ihrem Tunnel gehoben murde, um den Grad der Beschädigung feftzustellen, fehlte von dem einen Flügel über ein Biertel. Bir entnahmen aus diesem Unfall aber, daß es munschenswert mar, bei ber Sahrt im Gife auch auf bem Sinterschiff einen Ausgud zu haben, um beim Rudwartsziehen des Schiffes auf berartige Befahren aufmertfam machen zu fonnen.

Am 22. Februar legte ich ftärfere Winterkleidung an, wenn wir auch anhaltend wärmeres Wetter hatten, als in der gleichen Zeit des Vorjahres, obwohl wir verhältnismäßig nur wenig nördlicher standen. Am 23. Februar hatten wir Regen und Glatteis. Erwärmende ozeanische Einflüsse kamen hier mehrfach zum Durchbruch. Fast täglich wurde gelotet, gesischt, magnetisch gearbeitet und geschöpft. Um 22. Februar fanden sich im Bodenschlamm zum ersten Male neben Diatomeen wieder Globigerinen und zwar meistens in einer kleineren Form. Auf dem Sockel des Kontinents waren diese Kalkorganismen in den Bodenproben nicht vorhanden gewesen, obwohl das Schleppnetz sie häusig zu Tage förderte, und es ware möglich, daß sie in abgestorbenem Zustande am Boden aufgelöst werden.

Um 26. Februar erhielt Vanhöffen zum ersten Male Tiere, welche nicht mehr rein antarktisch waren, darunter einen Fisch (Stopeliden), welcher auf einer Scholle lag, hübsche Quallen, lange Sagitten und Würmer. Die Schleppzüge wurden jetzt immer so gemacht, daß noch ein sogenannter Schwabber, ausgelöstes Haustau, an dem Grundnetz beseiftigt wurde, in dessen Fasern sich viele Tiere versingen. Es wurden dabei herrliche Polypenstöcke erbeutet und am 28. Februar eine schöne Siphonophore oder Röhrenqualle auß zwei kristallhellen Glocken gebildet mit ziegelroten Fangfäden. Bei anderen Stöcken treten sieben verschiedene Formen von Tieren auf, von denen jede für den kleinen Staat eine andere Funktion versieht, sei cs., daß dieselbe in Fortbewegung oder Fortpslanzung, Schutz oder Berteidigung, Fang oder Nahrungsaufnahme besteht. Auf der Obersläche der Bodensteine, welche dunkelbraun gefärbt war, wurden niedrige Kolonien von Moosztierchen beobachtet; man hätte sie dieser Farbe wegen für den in dem Bodenschlamm besindlich gewesenen Teil des Steines halten können, wenn der Besat mit den Bryozoen nicht das Gegenteil bewiesen hätte.

Von Bögeln haben wir in jener Zeit besonders Thalassocca gesehen, schöne Tiere mit weißer Brust, in braunen Tönen abgestuften Flügeln, braunem Rücken und dunklem Kopse; die braunen Farbentöne an den Flügeln sind hinten durch weiße Bänder gesäumt. Der Schnabel ist spit und schwarz und hat eine Nasenröhre, wie sie den Sturmvögeln eigentümlich ist, doch hier nur innen geteilt, während bei andern Sturmvögeln auch äußerlich zwei Röhren erkennbar sind. Auch einige Exemplare von Sterna wurden erbeutet und die nächsten Tage brachten mehrsach Priocella, neue Formen, die wir nur selten gesehen haben. Von Robben haben sich in dieser Zeit nur Krabbensesser, von denen auch einige erlegt wurden.

Biblingmaier setze seine magnetischen Arbeiten auf den Schollen fort und hatte am 7. März die Deviationsbestimmungen für das Schiff auf acht verschiedenen Kursen durch Bergleichsmessungen auf dem "Gauß" und auf Eisschollen beendigt. Das Drehen des Schiffes besorgte hierbei das Eis. Nebendei führte er jetzt Bestimmungen des elektrischen Leitungsvermögens im Seewasser aus mit Hülse von sinnreichen Borrichtungen, die er sich selbst konstruierte. Kupferelektroden, die zunächst verwandt wurden, genügten nicht, weil sie trotz der Berwendung von Wechselströmen stark polarisierten; Kohlenelektroden gaben bessere Resultate. Es gelang, damit einige Serien über die Leitungsfähigkeit des Meerwassers in verschiedenen Tiesen zu erhalten, und damit noch eine andere Art von Konzentrationsbestimmungen, die sonst Philippi auf chemischem und ich auf mechanischem Wege durch Wägung dauernd vornahmen. Die Verschiedenheiten

der Konzentration, also des Salzgehalts im Oberflächenwasser, welche in der Nähe des Winterquartiers beobachtet waren, wo in Spalten und Löchern an der Oberfläche eine sast völlige Aussüßung stattsand, war hier verschwunden; denn von Meter zu Meter Tiese vorgenommene Bestimmungen zeigten betreffs des Salzgehaltes gleichmäßige Resultate.

Fast täglich wurde kurze Strecken unter Dampf gefahren, solange das Eis es zuließ. Es pslegte sich bei Stille auseinander zu ziehen und durch Winde wieder zu schließen. Wir hatten immer viele Eisberge in der Nähe, unter denen in den ersten Tagen des März ein gewaltig großer Koloß mit abgerundeten Formen auffiel, der mehrere Meilen Länge gehabt haben mag und den Charafter des Weste oder Blaueises hatte, also leicht eine Insel vortäuschen konnte. Im Gisnebel, der von der Oberstäche emporstieg, erschienen die Berge bisweilen ganz gigantisch groß; auch täuschte man sich dann leicht über ihre Entsernung.

Am 6. März sind wir einmal plöslich mit schneller Fahrt in eine Wake getrieben, nachdem wir vorher in dichtem Eis sestgelegen hatten, welches augenscheinlich gegen Berge gestaut war. Durch aufkommende Winde wurde die Stauung plöslich gelöst, so daß wir wie ans einer eugen Offnung sast explosiv in die Wake hinaustrieben, obgleich dieselbe schon mit Jungeis bedeckt war. Unsere Drift ging jest meistens nach Norden, und auch wenn wir dampsten, kamen wir mehr in dieser als in westlicher Richtung vorwärts, weil die Waken sich weiter nördlich zogen.

So waren wir am 8. März schon über die Breite nach Norden hinausgekommen, in welcher der "Challenger" 1874 dort entlang gefahren war. Wir loteten auch etwas größere



d. Gazert phot.
Eckige Schollen, Crümmer und Eisbrei.

Tiefe als diese Expedition, fanden in der Bodenprobe aber keinen Kalk, was ansgesichts der Resultate des "Challenger" auffallend war. Die Berteilung des Kalks scheint ungleichmäßig zu sein.

Wir hatten jett schon starke Dünung, die am 8. März so erheblich wurde, wie im Eise vielleicht nur noch an dem Tag, an welchem wir frei kamen. Die Eisschollen schwankten am Schiff auf und nieder und rieben sich an seinen Wänden,

ohne aber Schaden zu tun. Die Richtung der Dunung war von Nordwesten nach Gudoften ober umgekehrt, was schwer zu entscheiden war. Um uns lagen viele Eisberge, auch besonders große von tafelförmiger Gestalt. Björvig meldete aus der Tonne, daß die Schollen gegen diese Berge gedrückt seien und so gehalten wurden.

In jenen Tagen bereiteten wir einen neuen Ballonaufstieg vor, um womöglich noch einmal eine Sicht des Westeises oder der Küste zu gewinnen, doch ein Unstern ließ ihn nicht zur Ausführung kommen. Alles war flar, eine große Scholle am Schiffe vertaut, um den Ballon darauf auszubreiten, und die Stahlzglinder mit Wasserstoffgas zur Füllung bereit gelegt und geprüft, wobei sich nur eine unerhebliche Druckverminderung



G. Banboffen phot.

Adeliepinguine im Scholleneis.

gegenüber ihrem ursprünglichen Inhalt ergeben hatte. Wir warteten dann von Tag zu Tag; doch an dem einen war es zu stürmisch, und am nächsten, als es still war, stiegen Nebel empor, so daß teine Aussicht zu erwarten war. Schließlich zog sich am 14. März das Eis auseinander, so daß wir die Scholle verloren. Die Öffnung des Eises war wieder bei Stille erfolgt, wie es zu sein pflegt.

Bunächst ging es langsam vorwärts und sast unmerklich wühlte sich der "Gauß" zuerst durch das breitige Eis; dann wurde es schneller und schneller. Wir passierten eine Scholle, auf der etwas Holz aus dem Eise schräge heraussteckte, was natürlich von einer früheren Begegnung mit uns herrühren mußte. Dann wurden die Schollen immer kleiner und leichter und die Wafen dazwischen um so größer.

Um 15. Marz war das Eis schon so zerteilt, daß wir Rurse mahlen konnten, welche wir wollten. Ich mahlte sogleich wieder westliche Rurse, um in dieser Richtung vorwarts

Nun fam mit dem 16. März aber auch für uns die definitive Befreiung, durch starfes Schlingern in heftiger Dünung schon am Morgen angekündigt. Um Bormittag des 16. März wurde noch ein Seeleopard erlegt, den wir seit unserem Eintritt ins Sis nicht mehr gesehen hatten; er lebt an der äußersten Eiskante und auf den Inseln des subantarktischen Meeres. Das Tier war über 3 m lang, mit schwarzem Rücken und grauem Bauch, dessen hellere Farbe in Flecken in die dunklere des Rückens verlief. Der langgezogene große Kops mit stumpfer Schnauze geht allmählich in die breiten Teile des Leibes über, wodurch das Tier ein schlangenartiges Aussehen erhält. Ausfallend sind die langen und spitzen Zähne, die von je einem spitzen Zacken an jeder Seite begleitet sind, während der Krabbenfresser deren zwei dis drei gerundete neben jedem Zahne hat. Es war ein Männchen, das wilde Kämpse gehabt hatte, da ihm eine Flosse sehlte. Die Darmlänge wurde zu $22^{1/2}$ m gemessen, ein ansehnlicher Betrag, zumal die unmittelbar am Magen sitzenden Teile noch nicht mitgemessen waren.

Am Nachmittage des 16. März wurde das Eis ganz leicht; dann kam eine Zunge mit stärkeren Schollen, die gegen Norden verlief und noch mehrere andere. Die Ränder der alten Schollen waren meist durch Diatomeen braungefärbt. Um 4 Uhr trasen wir gänzlich offenes Meer, in welchem nur noch einzelne Streisen gedrehter Schollen umhertrieben; nur die ozeanischen Bögel sehlten, was darauf schließen ließ, daß gegen Norden hin wieder Eis lag. Die Eisberge waren hier nicht zahlreich und meist verwittert, wenn auch frische Taseln nicht vollständig sehlten. Das Wasser hatte eine grüne Farbe und enthielt zahlreiche pelagische Diatomeen, namentlich Rhizosolenia, während die Arten, welche in den Kändern der Eisschollen zu siehen pslegen, hier nicht vorhanden waren. Wir loteten zum ersten Male wieder bei schwankendem Schiff, nachdem wir nun lange Zeit

durch die Ruhe im Eise verwöhnt waren, und merkten infolgedessen das Ausschlagen schlecht; der Borläuser kam verknotet heraus und der Wasserschöpfer leer, doch wir konnten von Glück sagen, daß wir sie wieder erhielten. In der solgenden Nacht mußten wir noch einmal in einer Eiszunge anhalten. Die Dünung war stark und



W. Lerche phot.

An der Angenkanfe bes Gifes.

die Schollen hoch, so daß Kapitan Ruser für den Klaverbaum sürchtete, wenn er im Dunkel der Nacht die Fahrt fortsetzte. Es war aber nur eine schmale Zunge, der bald wieder offenes Wasser folgte.

Wir fuhren nun an der Außenkante des Gifes nach Besten entlang, um bis an die Challengerroute zu kommen und dort einen neuen Vorstoß nach Guben gu

machen. Um 17. März sahen wir dabei eine starke Luftspiegelung, die zunächst als ein großer taselsörmiger Eisberg angesehen und so auch im Schiffsjournal notiert wurde, während wir nachher erkannten, daß es nur am himmel gespiegeltes Scholleneis war. Die Lotungen in diesem Gebiet ergaben im Bodenschlamm viele Foraminiseren, wie



G. Philippi phot.

Scholleneis an der Aufenhante.

es auch der "Chalz lenger" gefunden hatte. Am Nachz mittage des 17. März meldete Björvig aus der Aussichtstonne Bafferhimmel im Süden und sah bald in der Richtung dortz hin auch eine breite offene Bucht, die sich gegen Süden zog. Wir erreichten sie gegen 6 Uhr, nachz dem wir noch einmal

scholleneis in einer nordwärts streichenden Zunge durchschnitten hatten, und wandten uns dann zu unserem zweiten Borstoß nach Süden, froh, eine Gelegenheit dazu gefunden zu haben, Bollkraft voraus, in neuem Gebiete wieder dem Eise entgegen.

Die Verhältnisse schienen günstig. Nur einzelne Eisberge trieben umber, keine dichteren Schollenmassen. Nach Westen hin war alles frei; ungünstig war nur der westliche Wind, der uns von dorther Eis herantreiben konnte. Immerhin ging es noch den ganzen nächsten Tag ohne Hindernisse mit voller Krast südwärts voran, in stark bewegtem, schwankendem Meere; es war ein eigentümliches Gefühl nach den langen Zeiten der Ruhe. Auch das Thermometer zeigte an, daß wir es hier mit einer größeren Bucht zu tun hatten, denn nach dem Passieren der letzten Eiskante war eine plögliche Erwärmung des Weerwassers bis über 0° eingetreten, während wir in und vor der letzten Eiszunge noch immer — 1,8° gehabt hatten. Die Bogelwelt befundete ebensalls den Zusammenzhang dieser Bucht mit dem offenem Meere; Pagodroma und Thalassoeca waren noch da, doch daneben erschienen auch schwarze Albatrosse (Phoebetria), ein großer weißer Albatrosse (Diomedea exulans) mit seinem majestätischen Flug und Scharen von Majaqueen, Prion und Kaptauben, kurz alles verriet den Character der Westwinddrift, wobei Pagodroma und Thalassoeca jedoch noch die Eisnähe anzeigten.

Wir lagen den ganzen Tag (18. März) auf füdlichen Kurs und kamen nur wenig nach West. Nasses Schneetreiben aus Westen wechselte mit flauerem Wetter, in dem es dann auch sichtiger war. Zum ersten Male seit langer Zeit wurden wieder Segel geset, um das Schiff beffer halten zu können, eine schwere Arbeit, da noch alles vereist war. So fuhren wir unter Dampf und Segeln nach Süden, in froher Hoffnung und unbekümmert um das Wetter, das sich zusammenzog.

Der Westwind füllte aber mittlerweile die Bucht, in der wir waren, mit Eis. Wir hatten am Tage nur im Osten eine Eiskante gehabt und waren an ihr entlang gesahren; gegen Abend rückte eine solche auch von Westen her vor, und wir traten in ihre Borläuser ein, was sosort an dem Sturz der Temperatur von Graden über 0 auf — 1,4° zu merken war. Das Eis zog sich zusammen und es ist wunderbar, wie schnell die Temperatur des Meeres dann immer sinkt, während man am Salzgehalt den Einfluß des Eises gar nicht merkt. Auf der Hinreise war das ebenso gewesen. Es liegt jedensalls daran, daß mit dem Eise auch das Oberslächenwasser treibt, und weniger an schneller Abkühlung disher eisfreien Wassers durch den Eintritt von Schollen.

Auch am folgenden Tag, dem 19. März, war der West so stark, daß wir dagegen nichts ausrichten konnten. Wir lagen unter vollen Segeln am Winde, bald über diesen, bald über jenen Bug, und freuzten in der Bucht umher, die sich dabei von Westen her immer mehr verengte. Nur unter Schrattsegeln konnten wir bis zu vier Strich herab am Wind liegen und trieben dabei etwa zwei Strich, während wir unter den Raasegeln nicht unter sieben Strich am Winde halten konnten. Da die Schwankungen des Schiffes jeht etwas größer waren, hatten einige Mitglieder unter Seekrankheit zu leiden, durch die lange Zeit der Ruhe verwöhnt.

Am Abend des 19. März sahen wir eine Lücke im Gise, die sich südwestlich hinzog, doch wollte ich möglichst lieber Stille abwarten, um dort hineinzugehen. Denn ein Eintritt ins Gis konnte bei der späten Jahreszeit schnell die Entscheidung zeitigen; die Bedingungen dafür waren mithin so günstig wie möglich zu wählen. Wir standen ja unmittelbar vor der Nachtgleiche, also dem Ansang des Winters. Günstiges Wetter war vielleicht dis Mitte April zu erwarten, wenn das Beispiel des vorigen Jahres auch hier galt; doch dieses war insosern zweiselhaft, als wir uns sicher nahe der Grenze der Westwinde, wo nicht schon unter deren Herrschaft besanden und deshalb kaum mehr mit den gleichen Verhältnissen rechnen dursten, wie unten am Inlandeis, wo die Ostwinde standen. So war es geboten, schnell zu handeln, aber auch nach Umständen, die einen schnellen Fortschritt verhießen, da Verzögerungen durch ungünstige Verhältnisse, ebenso wie ein längeres Warten, mit der sortschreitenden Jahreszeit täglich unsere Lage erschwerten.

Die Nacht auf den 20. März war flar und falt, und wir freuzten in derfelben Weise in der Bucht umher, bald nach Süd, bald nach Nord. Der Bollmond brach durch die Wolfen, erschwerte aber eher die Fahrt, als daß er sie begünstigte, weil man in seinem hellen Schein die schwimmenden Eisstücke nicht sah und so nicht ausweichen konnte. Um Morgen des 20. März suhren wir in den Ausläusern des von Westen immer näher rückenden Gises nach Norden. Das Eis war stark vom Weere bearbeitet. Die meist durchwaschenen Schollen boten zunächst kein Hindernis, doch etwas weiter nach Westen sah man auch schon schwereres Eis. Der Westwind hielt noch an, war aber schwächer;

auch die See war ruhiger und hatte weniger Kämme und Schaumstreifen, wie am Tage zuvor, vermutlich weil sie durch Gis schon gedämpft war.

Gegen 10 Uhr vormittags meldete Björvig aus der Tonne, daß ein freier Wassersstreisen fern im Süden läge, der bald auch von unten zu merken war, als in der schwankenden Dünung in dieser Richtung die meisten dunklen Stellen erschienen. So beschloß ich, dorthin vorzudringen, und zunächst ging es auch gut, das Eis war zerstreut, die Schollen klein und leicht zu durchsahren. An einer Stelle sahen wir eine Schar von Thalassoeca auf dem Wasser sitzen und erkannten, daß dort ein großer toter Tintensisch lag, dem die Ausmerssamkeit der Bögel galt. Er wurde zum Konservieren geholt und war auch noch zu gebrauchen; nur die Augen waren von den Bögeln ausgehackt.

Um die Mittagszeit des 20. März wurden die Schollen größer und ftärker; doch wir kamen noch hindurch. Aber vor uns im Süden erschienen nun viele gewaltige Berge, wohl an hundert, wie Björvig aus der Tonne schätze. Wir bogen etwas öftlich aus, doch bald war der Weg auch dorthin und so nach allen Seiten verlegt. Vor allem hinderte nunmehr schon Jungeis, welches zwischen den schwerern Schollen lag und kaum mehr durchschnitten werden konnte. So mußten wir halten und den Tag mit wissenschaftzlichen Arbeiten verbringen. Am nächsten Tage wollten wir weiter südwärts sahren, wenn das Eis es zuließ, sonst gegen Westen und mit Ausbiegungen nach Norden wie früher. Die starke Dünung, in welcher das Eis unter starkem Getöse am Schiffe rieb, ließ Besserung erhoffen.

Am Abend des 20. März feierten wir den Jahrestag unserer Aberschreitung des Polarfreises auf der ersten Schlittenreise zum Gaußberg. Wir waren auch jett nicht weit vom Polarfreis entsernt, doch in keiner so günstigen Lage, wie im Jahre vorher. Denn um uns herum lag jett loses, schwankendes und treibendes Eis, welches keine Ruhe aufstommen ließ und keine Sicherheit für den Winter bot. Am nächsten Tage (21. März) mußte die Maschine uns mehrfach helsen, Gisbergen auszuweichen. Ob sie gegen uns herantrieben oder wir gegen sie, war schwer zu unterscheiden. Wir hatten jett starken Nordostwind mit Schnee und sogar etwas Regen, der das Deck schnell vereiste. Auffällig war, wie wenig ein Berg beim Treiben auf das Scholleneis wirkte; er schob es vor sich her und türmte bisweilen die eine Scholle über die andere empor, doch meistens wurden diese ohne Schiebungen und Pressungen zerteilt.

Wir selbst trieben vermutlich gegen Südwest, wobei der "Gauß" das Jungeis einer neu zugefrorenen Wake nicht mehr durchbrechen konnte. Um Nachmittage ging der Wind aber über Norden nach Nordwest, und wir trieben nun in anderer Richtung. Bei dem Umschlag widersuhr uns das Mißgeschick, daß das Tau eines Eisankers in die Schraube geriet, weil die Scholle, in welche es eingegraben war, sich drehte. Die Arbeiten zur Befreiung der Schraube begannen sofort. Zuerst stieg Heinrich in den Schraubenbrunnen hinab, um das Tau zu durchschneiden; da das nicht gelang, mußte man sich zur Hebung der Schraube entschließen. Es geschah in der Nacht beim Lichte eines Scheinwersers, welcher auch die Umgebung erhellte, und es war ein gewaltiger Anblick, wie

wer konnte wissen, ob nicht der nächste Berg das Schiff treffen und zerdrücken würde. Als einer plötzlich in unmittelbarer Rähe am Bug erschien, war die Schraube noch sest. Segel zu setzen, war nicht möglich, weil der Sturm zu heftig raste und das Schiff schon ohne Segel ganz auf die Seite drückte; auch hätte man jetzt kaum manövrieren können. Fieberhaft arbeiteten Leute und Offiziere, um die Schraube zu heben und zu befreien. Um 3 Uhr morgens war es vollendet und zur richtigen Zeit; denn gerade tauchte ein mächtiger Koloß in unmittelbarer Nähe vom Bug aus dem Schneetreiben auf. Bollfrast rückwärts! und wir waren frei. Der Sturm raste fort. Es war eine verhängniss volle Nacht gewesen, aber gewaltig war der Anblick des machtvoll treibenden Eises, Schollen in rasender Fahrt und die Berge dazwischen in langsamem aber unaushalts samen Zuge.

Wie das Schiff selbst sich bewegte, war schwer zu ermessen; sicher ist es auch erheblich getrieben. Es war das Abliche, daß es schweller trieb, als die Schollen, weil es dem Winde mehr Angriffspunkte bot; man erkannte dieses aus der Wase, die sich an der Luvseite zu bilden pslegte. Bei großen Schollen entsteht im treibenden Eise eine Wase in Lee, weil sie langsamer treiben als ihre Umgebung, entsprechend ihrer größeren Masse, die nicht durch größere Angriffsslächen sür den Wind ausgeglichen wird, da sie nur wenig emporragen. Berge treiben bald so, bald so, und erscheinen weniger durch die Krast der Winde dabei bestimmt. Man sieht bei ihnen häusig Wasen in Lee, wenn nämlich das Scholleneis schneller treibt und an ihnen vorüberzieht. Man sieht aber auch Wasen in Luv, wobei sie dann also selbst mit dem Winde treiben. In der Regel haben sie

einen eigenen Bug, der von Strömungen oder auch von früheren Winden herrührt, so daß sie das Treiben der Schollen, welches von den gegenwärtisgen Winden bestimmt wird, unter verschiedenen Winfeln durchsichneiden.

Das Tau hatte sich mit großer Kraft um die Schraube ge-



E. Philippi obet. Burd Preffung aufgewulfteter Schollenrand.

wunden. Bierzehn Drehungen waren herumgelegt und das Ganze war so festgefressen, daß es großer Kraftanstrengung bedurfte, um die Schraube noch so weit zu drehen, daß sie durch ihren Tunnel gehoben werden konnte. Oben wurden die gedrehten Tauenden mit scharfen Instrumenten durchstemmt.

Am folgenden Worgen war das Treiben ruhiger, doch die Dünung lebhafter geworden und das Eis rieb sich am Schiffe. Die Berge ringsum lagen still und veränderten ihre Peilungen wenig. Die Waken waren mit dichtem Neueis bedeckt. Ruser erhielt mehrere Positionsbestimmungen über dem Eishorizont und stellte sest, daß wir den 65. Grad überschritten hatten. Dabei war noch starker Wasserhimmel gegen Südwest und Björvig meldete, daß dort große Waken, aber auch die meisten Eisberge wären. Nach einer Längenbestimmung vom folgenden Tage standen wir auf 81° östlich von Greenwich, mithin nicht mehr weit von der Stelle, wo der "Challenger" einst mühelos bis über den Polarkreis hinausdrang.

Am 23. März trieben wir gegen Westen, wie die Richung der Lot- und der Fischleinen zeigte, die wir ausgesetzt hatten. Am 24. März war prachtvolles, sonniges Wetter,



Erbenfung der Rogrobbe im Scholleneis.

wieder bei westlichem Wind. Die Eisberge waren nun besonders zahlreich und faben bei der hellen Be= leuchtung fehr nahe aus; zwei große Tafeln waren wohl auch taifächlich näher geructt. Die Gegel wurden hochgezogen, um fie trocknen gu laffen. Dünung war vorhanden; doch die Eisbecke machte ichon einen festen, tonso= lidierten Eindruck, als wenn fie uns für

den Winter Schutz bieten könnte. Wir trieben aber wieder gegen Norden, und zwar bei weststüdwestlichem Wind. Zur Bewegung mit eigener Kraft war es zu dicht, wenn die Schollen sich in der Dünung auch zu lockern begannen; der Brei, der durch das Reiben der Schollen entstand, war das Hindernis.

An diesem Tage hatten wir einen seltenen Fund in Gestalt einer Robbe, die in etwa 1000 m Abstand vom "Gauß" an einem Eisberge lag und besonders groß erschien, so daß man schon an alle möglichen Ungeheuer glaubte. Ott zog mit vier Mann und zwei Schlitten über das Scholleneis hin, um sie zu holen, und brachte ein Tier mit, welches keiner der Robben glich, die wir bisher gesehen, und sich bei der Untersuchung als die richtige Roßrobbe (Ommatophoca Rossi) erwies, welche in Europa erst in wenigen Exemplaren bekannt ist. Sie hat hellen Bauch und dunklen Rücken; der Kopf ist kaum

abgesett, furz und ftumpf; die spiten gahne find klein und hakig nach hinten gekrummt. Der Unterschied des Schädels gegen den der Weddellrobbe oder des falschen Seeleoparden, den wir an der Station gehabt, war auffällig. Er war im Berhältnis viel breiter gebaut, zeichnete sich durch besonders große Augenhöhlen und sehr kurzen Oberkiefer aus. Die

Länge bes Tieres betrug über 2,5 m.

Der wertvolle Fund wurde nun naturgemäß nach allen Richtungen bearbeitet. Am Nachmittage desselben Tages sind von Ott und Ruser in der Ferne noch drei andere Robben gesehen worden, aber es war schon zu schwierig, sie zu holen, so daß leider nicht festgestellt werden fonnte, welcher Art sie angehörten. Der Genuß der erbeuteten Roßzobbe, von der wir, wie von allen übrigen, zunächst die



28. Lerche phot.

Berlegung der Rogrobbe.

Leber aßen, hatte übrigens eine merkwürdige Folge, indem am 25. März allgemeines Abelbefinden herrschte, das bei einigen sich in Kopsichmerzen und bei einem auch in Erbrechen äußerte. Die Leber hatte einen etwas trockenen, aber sonst guten Geschmack gehabt, der sich von dem der andern Robben nicht unterschied. Natürlich wurde viel diskutiert, ob die Leber dieser Robbenart vielleicht gistig wäre, wie es von der Leber einzelner Tiere, z. B. des Eisbären, auch sonst behauptet wird, ohne daß ein sicherer Beweis dasür erbracht wäre. Die Entscheidung können wir auch im vorliegenden Falle nicht beibringen; vielleicht war die Leber nur etwas zu frisch von uns genossen worden. Unsere Erörterungen hörte ich nachher in der Küche zwischen dem Koch und dem Steward sortgesetzt. Letzterer behauptete, es läge daran, daß wir Galle gegessen, ersterer bestritt es mit starken Worten, weil die Galle natürlich fortgeschnitten wäre, worauf ihn Besenbrock aber damit absertigte, daß die Galle bekanntlich in der Leber produziert würde, und damit das letzte Wort behielt, wie es ihm zusam.

Am 25. März fuhren wir zuerst mit westlichem, bann mit südlichem Kurs unter Damps, und kamen gut von der Stelle in Waken mit dunnem Jungeis, die von Zungen schwereren Gises voneinander getrennt waren. Die letzteren hatten viel Diatomeenschlamm in den Rändern. Gegen 4 Uhr nachmittags verlegte uns eine dicke Bank von eckigen Schollen den Weg, welche fest zu liegen schien, hinter sich im Süden aber wieder leichtes Sis hatte. Mit einem großen Umwege wurde das Schiff auf die Südseite dieser Bank

manövriert und dort vertaut in der Hoffnung, daß sie ein festes Widerlager bilden und ein Abtreiben nach Norden verhindern würde.

Diese Hoffnung erwies sich als irrig, denn am Morgen des 26. März war die Situation völlig verändert. Die Bank war selbst nach Norden getrieben und dabei aufzgelöft, und wir befanden uns wieder ohne Schutz zwischen losen Schollen in erheblich nördlicherer Lage, als wir sie tags zuvor eingenommen hatten, wie wir aus Peilungen nach bekannten Eisbergen feststellten. Vor uns dehnte sich eine große Wake nach Süden hin, die eine günftige Gelegenheit zur Fahrt zu versprechen schien.

Als wir sie benutten, sahen wir nach einiger Zeit an ihrem Ende zwei lange Eisebergketten vor uns mit großen Taseln, welche etwa oftwestlich stricken. Unsere Bake endete vor der vorderen und war offenbar in Lee von ihr dadurch entstanden, daß die Schollen an den Bergketten vordei nordwärts trieben; so war eine Gasse zwischen zwei Scholleneisrändern gebildet. Das Ostende der vorderen Kette erreichten wir um 10 Uhr morgens und sanden daneben eine sestliegende Kante von schweren eckigen Schollen, die durch starkes Jungeis miteinander verbunden waren. Alles lag ruhig, und so brachte Ruser das Schiff noch in diese Kante hinein, durch das Jungeis einer Bake hindurchebrechend, das sich zunächst nur bog und erst zerteilte, als der "Gauß" mit seiner ganzen Schwere hinaufsuhr. Dann wurde der "Gauß" vertaut, mit dem Bug gegen Osten, zu beiden Seiten alte schwere Schollen, doch er selbst von Jungeis umschlossen, mit dem Heck gegen die Ostecke der vorderen Eisbergkette gekehrt.

Dieses geschah bei schönstem Wetter und wohlbedacht in der Hoffnung, ein gutes Winterlager gefunden zu haben. Denn nach Süden hin waren wohl auch noch junge Schollen zu sehen und vielleicht hier und da eine offene Wake; doch machte immerhin alles zwischen den beiden Gisbergketten den Eindruck der Festigkeit. Um Rande der Kante schwammen Kaiserpinguine umber und sprangen auf die Schollen, um dann majestätisch nach Süden zu wandern, als ob sie hier den Anfang der festliegenden Felder vermuteten; auch Abelies sahen wir in größerer Zahl. Die Situation erinnerte an die Wake neben dem Westeis, an dessen Ostrand das immer bewegte Gis ebenfalls gegen eine feste Kante stieß.

Während wir vertauten, wurde von Gazert und Bidlingmaier ein Krabbenfresser mit insgesamt neun Schuß erlegt; acht davon hatten getroffen, doch blieb er mit kurzem Gebrüll erst nach dem letzten liegen, während ein früherer das Rückgrat verletzt haben mußte, da er nach ihm seine behende Bewegung verlor. Es war ein junges Weibchen und noch ohne Embryo.

Die Dünung war hier so gering, daß ich mittags auf einer Scholle mit dem kunstlichen Horizonte beobachten konnte, wenn sie auch noch ein wenig schwankte und am Schiffe rieb. Mittlerweile hatte sich die Wake im Norden, durch die wir gekommen, zusammen= gezogen, so daß der Weg nun nach allen Seiten verlegt war. Die Berge der Kette schienen ebenfalls ein wenig in Bewegung zu sein, veränderten ihre Lage aber vorläufig nicht.

An diefer Stelle lagen wir bis zum 31. März und haben zuvörderft nur geringe Bewegung bemerkt. Das Eis zog sich hier und dort ein wenig auseinander, um sich

ebenso schnell aber wieder zu schließen; leichte Presmälle an den Rändern der Schollen und am Schiffe machten keine Beschwer. Immerhin war die Lage doch wesentlich anders, als in unserem ersten Winterquartier, falls dieses das zweite werden sollte. Dort hatten wir Eisberge in sester Lage auf flachen Bänken in der Nähe gehabt, hier waren die Berge in tiesem Wasser schwimmend und deshalb ständig zu Verschiedungen bereit, deren Wirkungen wir nicht kannten.

Ich selbst hoffte von der Nähe der Berge eine ruhigere Lage, als sie zwischen Eisschollen allein zu erwarten war. Denn wenn mit bem Fortschreiten bes Winters hier auch öftliche Winde durchkommen follten, mußten fie die Schollenkomplexe, in benen wir lagen, gegen die Eisberge bruden und ihnen bamit Salt gewähren, wenn die Schollen ftark genug waren, wie es den Anschein hatte, und die Berge selbst durch die Winde unbeeinfluft blieben. Möglich mar auch, daß wir bei öftlichen Winden fudlich von ben Bergen vorbeitrieben, weil bas Treiben bes Gifes gegenüber ber Richtung bes Windes schon mehrsach etwas nach links abgelenkt erschienen war. In diesem Falle hatten die Berge für unsere Lage feine Rolle gespielt, und wenn westliche Binbe auftraten, konnten fie uns auch nicht schaden, weil wir infolge größerer Leichtigkeit bann vor ihnen bertreiben mußten. Naturlich mar es aber notwendig, daß der "Gauß" felbst einfror; benn wenn das Gis loder blieb, die Schollen fich gegeneinander verschoben und wir zwischen ihnen und zwischen ben Bergen, mar unsere Lage weniger gunftig, weil man bann nicht miffen tann, wohin die Bewegung führt. Falls mir aber einfroren, mar zu erwarten, daß die Gisberge uns entweber Salt gemähren, ober daß mir an ihnen vorbei oder von ihnen forttreiben murden.

Die folgenden Tage brachten uns wirklich etwas sübliche Drift, so daß wir dis gegen $65^{1/20}$ süblicher Breite vorrückten, also nur noch einen halben Grad von der Breite unseres ersten Winterquartiers entfernt waren. Dieses war erfolgt, obgleich wir auch westliche und sübliche Winde gehabt hatten, die uns also nach Norden hätten führen müssen, so daß wir zu der Erwägung kamen, ob vielleicht doch ein südwärts gerichteter Strom vorhanden wäre. Die Anhaltspunkte waren freilich gering, da auch östliche Winde einerseits und nördliches Treiben anderseits inzwischen nicht gesehlt hatten, von denen die ersteren die beobachtete Süddrift erklären konnten, während das letztere von den Westund Südwinden herrührte. Das nördliche Treiben war übrigens wesentlich durch den Draht der ausgestellten Netze bekundet worden.

Auffallend war es dabei, daß die Hauptgruppe der nahen Eisberge mit uns zusammen trieb, während wir die Eisberge sonst anders als das Schiff und als die Schollen treiben zu sehen gewohnt waren. Jett hatten wir uns hin und wieder wohl ein wenig von der Oftecke der Rette entsernt, dann aber auch wieder genähert und große Unterschiede in unserer gegenseitigen Lage waren bisher nicht zu verzeichnen gewesen. Nördlich und östlich von uns sahen wir die Eisberge sich weit mehr bewegen und ihre Lage uns gegenüber verändern. Einen Plat für das Schiff zu sinden, auf welchem man mit den Eisbergen nicht in so unmittelbarer Berührung war wie hier, wäre in dem ganzen

Gebiete übrigens schwer gewesen, da hier ein so großer Reichtum an Bergen in allen Formen, frischen Tafelformen sowohl wie alten verwitterten Gestalten, vorhanden war, daß man sie nicht vermeiden konnte. Ruser schätzte ihre Zahl, nach oberflächlicher Zählung in einem Sektor, ringsherum auf etwa 900.

So begannen wir uns also für die zweite Aberwinterung einzurichten, wozu znnächst eine Abersicht über unsere Bestände gehörte. Proviant war reichlich vorhanden, so daß alle Zweisel zerstreut werden konnten; wir hatten bisher von allen Artikeln weniger gebraucht als veranschlagt war, und darum erspart. Die Darbietung von Fleisch war neuerdings sogar gesteigert worden, indem sie zum Frühstück dreimal pro Woche erfolgte, gegen zweimal von früher, nämlich einmal an Stelle von Grütze, die immer mehr in Ungnade gefallen war. Die anderen drei Wochentage waren mit Rührei aus Cipulver, Bohnen und Maccaroni mit Speck besetzt, während am Sonntag aus Dosenkonserven besondere Genüsse gewährt wurden. Nach dem warmen Gericht solgte, wie früher, zum Frühstück noch Käse oder Marmelade, wovon namentlich die letztere sehr gerne gegessen wurde, und dazu Butter und Brot. Beide Messen erhielten, wie schon erwähnt, die gleiche Verpstegung.

Hinsichtlich der Kohlenbestände war ebenfalls kein Grund zur Besorgnis vorhanden; wir waren durch den zweiten Vorstoß nach Süden noch keineswegs bei dem eisernen Bestande angelangt. In den letzten siedzehn Tagen hatten wir zehn Dampstage gehabt und dabei im Maximum 4770 kg und im Minimum 1320 kg in 24 Stunden verdraucht. Die sieden Liegetage dazwischen hatten nur etwa 400 kg pro Tag gekostet, um das Feuer unter den Kesseln zu halten und die Dampswinden zu wissenschaftlichen Arbeiten zu gebrauchen; die beiden letzten Tage, an denen letzteres fortsiel, waren mit 200 kg pro Tag zu bestreiten gewesen. Wenn ich nun an dem gegenwärtigen Orte noch 14 Liegestage unter Damps zu 500 kg rechnete, hätten wir die Mitte des April noch mit 190 Tons erreicht; für diese Zeit hosste ich auf endgültigen Einschluß durch Zusammensrieren der Schollen, wonach das Feuer unter den Kesseln aushören konnte. Rechnete ich dann serner im Maximum zehn Monate Winterszeit ohne Damps mit $1^{1/2}$ Tons pro Monat, wie wir es in dem ersten Winter gehabt, so würden wir das Frühjahr noch mit 170 Tons, also mit 27 Tons über dem eisernen Bestand erreicht haben.

Bon unserer Befreiung am 8. Februar 1903 bis zum 15. März, als der zwei Breitensgrade breite Scholleneisgürtel durchbrochen wurde, hatten wir dazu innerhalb 35 Tagen 36 Tons Kohlen gebraucht. Bon unserer jetzigen Position hatten wir vielleicht nur einen Breitengrad bis zur äußeren Kante. Bei gleichem Konsum, wie im ersteren Falle, hätten wir die Außenkante mit 27 Tons gut erreichen können, so daß wir am offenen Meer dann immer noch mit dem eisernen Bestande ankamen. Wir hätten somit auch sür das nächste Frühjahr noch jede Möglichkeit der Bewegung und des Fortschritts, wohin wir auch wollten, gehabt. Ich habe in diesen Fragen genau rechnen müssen, schon um aufstommende Bedenken, die sich daran hielten, zerstreuen zu können.

Gine britte Borbereitung fur ben Binter mar die fofortige Errichtung eines Schnees bachs über bas Schiff, welches höher gemacht wurde als im ersten Jahre, jo bag

wir ein ordentliches Promenadendeck hatten, um uns bei den zu erwartenden Schneeftürmen ergehen zu können. Hierfür wurden die zahlreichen Robbenfelle benutzt, welche Björvig präpariert hatte.

Ferner wurde sofort der Ort unserer jetzigen Station genau untersucht. Die Tiefe betrug an 3400 m; Netze waren zum Boden herabgelassen und hatten reiche liche Beute herausgebracht, so mit einem Male über 40 Arten, worunter interessante Ascidien, Holothurien, Schlangensterne, Korallen, Schwämme, Würmer und Polypen waren. Die Würmer hatten ihre Röhren aus kleinen Steinen und aus Foraminiferen zusammensgesett. Einmal brachte das Netz auch eine Anzahl größerer Steine herauf.

Unsere Lage lockerte sich aber leider schnell, während wir noch mit den Vorbereitungen für den Winter an dieser Stelle beschäftigt waren. Schon am 28. März erschien ein Wal beim Schiffe, was uns unliedsam aussiel, da er offenes Wasser in nicht großer Entsernung vermuten ließ. Die Drift wechselte; meistens ging sie noch nach Süden und Westen, wie wir es wünschten, aber dazwischen mit westlichen Winden auch nach Often und Norden. Um Schiff öffneten sich Waken und die Schollen schwankten in der Dünung besonders in den Nachmittagsstunden, sich am Schiff reibend; kurz, die Hossinung auf sesten Einschluß und einen sicheren Winterplatz für das Schiff wurde täglich mehr in Frage gestellt.

Und dann kam der 31. März, der sie vollkommen zerstörte, nachdem wir noch am Abend vorher einen Fortschritt nach Süden hoffnungsvoll begrüßt hatten. Er brachte südssüdwestlichen Wind mit dicker Luft und etwas Schnee, und die Schollen hatten sich gegeneinander verschoben. Um Bug des Schisses war ein Preswall entstanden und deszgleichen hier und dort an den Rändern der Schollen. Vor der Eisbergkette lag eine große Tasel, die wir dis dahin backbord achtern gehabt hatten, jetzt backbord quer; sie hatte sich nach Süden verschoben, oder wir nach Norden. Falls das letztere der Fall war, mußten die anderen Berge mit uns geschoben sein und desgleichen einige in der Ferne, die wir dauernd gepeilt hatten. Des südlichen Windes wegen war es wahrscheinlicher, daß wir trieben, auch weil sich im Laufe des Vormittags die Peilungen der linken Ecke des Berges nicht mehr änderten, sondern nur die der rechten, wonach wir also auf die erstere zu schoben.

Trot des schlechten Wetters ging der Bormittag noch ruhig dahin, doch um die Mittagszeit geriet alles um uns her in Bewegung. Wir selbst trieben in raschem Tempo, der Richtung nach zu urteilen, an der linken Ecke der großen Tasel vorbei, in deren Umgebung das Eis bereits dicht gedrängt lag. Auch in der Nähe des Schiffes begannen sich an den Schollenrändern immer mehr Preßwälle aufzutürmen, braun gefärbt durch Diatomeen. Falls der Berg schob, ging er direkt gegen den Wind, während wir, wenn die Bewegung an uns lag, mit dem Winde trieben, wie es wahrscheinlicher war, wenn es auch auffallend blieb, daß andere Berge mit uns gingen. Die verschiedenartige Bewegung der Eisberge ist immer schwer zu beurteilen; es muß an ihren Formen und und an der Tiefe ihres Eintauchens liegen, wenn sie teils mit dem Winde, teils ohne Rücksicht auf ihn, also wohl mit Strömungen wandern.

Bald sah man nun, als die Tafel näher und näher kam, wie durch die sübliche Wand berselben ein Streifen Scholleneis nach dem andern in seiner Bewegung gehemmt wurde, wenn die schiebenden Komplexe dieselbe erreichten, was natürlich streisenweise geschah, weil die Bewegung der Schollen die Richtung der Eisbergwand unter spizem Winkel tras. Die noch beweglichen Streisen schoben sich dann an den schon sestgelegten vorbei, bis auch sie gehemmt wurden. An den Trennungssinien entstanden Pressungen, und die



"Gauß" bei drohendem Bufammenftoft mit Eisbergen.

Schollen türmten fich dort unter heftigem Getose zu parallelen Bällen empor. Bunächst wurde das Schiff noch nicht in Mitleidenschaft gezo= gen, weil die Schollen= ftreifen, in welchen es lag, an der linken Ecte des Berges vor= beizukommen schienen. Dann aber fam der Streifen an Backbord bes "Gauß" an bem Widerlager zur Ruhe, mährend ber Streifen an Steuerbord sich

noch vorwärts bewegte, und nun begann ein Getofe und Geknatter im Schiffe, wie wir es bis dahin noch niemals gehabt.

Schollen wurden unter das Schiff gedrückt und schräge an seinen Seiten emporgetürmt. Im Innern konnte man sein eigenes Wort nicht verstehen. Die Balken krachten und knarrten, doch man sah sich in diesem Drängen des Eises selbst zur Untätigkeit verdammt. Da alle Schollen, die uns umgaben, in gleicher Weise zerdrückt werden konnten, wie das Schiff, durste man jetzt wenigstens noch keine wählen, um irgend welche Borkehrungen darauf zu treffen, denn alles war in lebhaftem Strom. So gingen wir zum Mittagessen hinunter, nachdem wir dem gewaltigen Schauspiel eine Zeitlang zugeschaut hatten, und haben eine schnelle Mahlzeit bei unglaublichem Getöse unten verbracht. Eine Verständigung war unmöglich. Ich versuchte mit Auser zu sprechen, der neben mir saß, konnte aber kein Wort verstehen.

Als wir wieder hinaufkamen, begann der Lärm nachzulassen und es dauerte dann nicht mehr lange, bis es ganz still wurde; es folgte zunächst noch ein leichtes Schürfen an Steuerbord und dann gänzliche Ruhe. In wachsender Entfernung sahen wir nun an Steuerbord sich das Eis noch bewegen und Streisen an Streisen unter Bildung von Preße

wällen vorüberziehen, wie wir es zuerst an der anderen Seite und dann am Schiffe gehabt. Allmählich trat aber auch dorthin Ruhe ein, und wir lagen in einem weiten Schollenkompleze fest und ruhig gegen die große Tafel gedrückt. Sie hatte dem Treiben der Schollen ein Widerlager geboten und Ruhe geschaffen, aber wer weiß für wie lange.

Das Wetter war dicht, und wir konnten wenig sehen, vor allem auch nicht, was aus den anderen Bergen geworden war. Immer ferner merkte man das Ziehen des Eises. Nachmittags flaute der Wind ab und die Böen wurden seltener; doch es blieb trübe und unsichtig. Erst abends wurde es klarer; Sterne leuchteten durch die Nacht und in großem Bogen schwang sich ein Südlicht am Nordhimmel von Ost gegen West. Die Eisbergtasel lag in unserer unmittelbaren Nähe und verdeckte die Aussicht an dem nördlichen Horizont.

In der Nacht war Schurren und Schieben nicht mehr zu bemerken gewesen, doch am Morgen hörte ich schon in der Frühe Kommandoruse in der Maschine, und sah an Deck, wie das Eis sich gänzlich auseinander gezogen. Der "Gauß" selbst hatte sich gedreht und lag nun zwischen losen Schollen, schwankend, mit dem Bug gegen die große Tasel gekehrt, und langsam von ihr abrückend. Bon dieser hatte sich kurz zuvor an der linken Ecke eine gewaltige Eislawine gelöst, die herabsiel und das Meer ringsherum in starkes Schwanken versetzte. Hätte sie das Schiff getrossen, wäre sein Schicksal besiegelt gewesen. Eine andere solche Lawine war in der Nacht schon niedergebrochen. Die Tasel war also ein ungemütlicher Nachbar, der nicht zu längerem Bleiben in seiner Nähe einlud, zumal er bei einer solchen Gelegenheit sich wohl auch ganz umwälzen konnte.

Wir gingen nun unter Dampf, denn was von den Schollen in der vorigen Woche noch unzerstörbar und fest erschienen, war nun in kleine Trümmer zerbrochen, so daß jeder Halt darin verloren war. Wir kamen leicht an der großen Tasel vorbei und dann ein wenig nördlich steuernd in eine Wake hinein, während Ott aus der Tonne meldete, daß vor uns noch eine zweite größere Wake läge. Sie zu erreichen war zunächst schwer, weil dickes Jungeis schon die alten Schollen verband und nicht mehr zu durchbrechen war. So mußten wir zunächst etwas nach Norden ausdiegen, kamen aber dann in die Wake hinein und in ihr eine gute Strecke gegen Westen vorwärts, dis uns auch dort Halt geboten wurde in unserem, wie sich erweisen sollte, letzten Lager im Eis.

Wir fanden hier ältere Schollen mit Presmällen, welche durch feste Jungeisschollen voneinander getrennt waren, die der "Gauß" nicht mehr durchbrechen konnte. Auf diesen sah man aber Schneewehen, woraus hervorging, daß sie den letzten Sturm schon übersstanden hatten, ohne zu zerbrechen, wie überhaupt die ganze Gegend den Eindruck des Festen machte, als wäre sie durch den letzten Sturm, der auf der anderen Seite der Eisebergkette alles zerbrochen hatte, unbeeinslußt geblieben. Wir lagen nun an der Westecke derselben Kette, an deren Ostecke wir unser letztes Lager gehabt hatten, nur daß wir jetzt die nördliche Seite der Kette wählten, da sich unsere Hoffnungen auf sesten Halt an der Südseite als irrig erwiesen hatten. Bald nachdem wir gekommen, zog sich die Wake,

burch welche wir gefahren waren, zusammen, und so vertauten wir das Schiff an einer großen Jungeisscholle, die von alten Schollen umgeben und gehalten wurde.

Bei dem Eintreten westlicher Winde erwarteten wir nun nördlich von der Bergkette frei zu treiben oder, salls Ruhe möglich war, gegen sie gehalten zu werden, während uns östliche Winde an sich von der Kette entsernt haben würden. Nachdem Hoffnungen auf die Winde und ihre Wirkungen im Bunde mit der Eisbergkette im vorigen Eislager sich als irrig erwiesen hatten, wollte ich es nun noch einmal mit den gerade entgegenzgesetzet Bedingungen versuchen. Eine Konstanz der Winde gab es hier nicht, man mußte also versuchen, wie man in wechselnden Winden das beste Winterlager gewann; da es auf die eine Weise nicht gegangen war, konnte es noch auf die andere gehen. Das Vertrauen auf die Festigkeit des Eises, die wir sür ein Winterlager bedurften, war nach den letzten Ersahrungen freilich gering; nur die größere Stärke des Jungeises, die wir hier fanden, vermochte es zu beleben. Es war so dick, daß wir es nicht mehr durchsbrechen konnten, also vielleicht auch dick genug, um uns Halt zu gewähren.

Wiederum lagen wir nun acht Tage in dieser Situation und trieben meist gegen Westen mitsamt vielen Bergen, die in der gleichen Richtung zogen, wie wir aus Peilungen erkannten. Nur die große Tasel, mit welcher wir am 31. März so nahe Bekanntschaft gemacht und die wir noch immer deutlich in Sicht hatten, schien auch jetzt wieder anders zu ziehen wie die übrigen Berge; sie rückte wohl in derselben Richtung, aber weit langsamer vor. Die Schollen, zwischen denen der "Gauß" vertaut war, gaben Gelegenheit zu Wanderungen, die zu Beobachtungen und zur Jagd ausgenutzt wurden. Auch das Jungeis hielt überall, und nur der Brei, welcher die Schollen verband, war noch nicht sest, wenn man ihn oberslächlich auch nicht von dem sesten Eise zu unterscheiden verwochte. Diesem Umstande verdankte ich ein unfreiwilliges kaltes Bad bei einer der Wanderungen über die Schollen. Wir steckten bereits die Bläte ab, wo unsere verschiedenen Winteranlagen stehen sollten.

In dieser Zeit hatte fast beständig öftlicher Wind geweht und uns gegen Westen getrieben, wie wir der Annäherung an dort zunächst in weiter Ferne gesichtete Berge und auch aftronomischen Beobachtungen entnahmen. Häusig hatten wir Dünung, welche das Eis in unserer Umgebung zerbrach und so auch leider die große Scholle, an welcher der "Gauß" mit Eisankern vertaut war. Die Dünung war disweilen so stark, daß mit dem künstlichen Horizonte schwer beobachtet werden konnte, was um so übler war, als jetzt auch die Messungen über dem Eishorizont schlecht waren, weil die Kimm durch viele umhersliegende Berge unterbrochen wurde. Um 5. April hat Ott aus der Tonne deren nicht weniger als 190 in unserer Nähe gezählt.

Immerhin ließ sich seststellen, daß wir uns nahe an dem Orte befanden, wo der "Challenger" 1874 mühelos den Polarkreis überschritten hatte, während wir hier schon unter 65° südlicher Breite zurückgehalten wurden. Auch die große Zahl von Eisbergen, frischer sowohl wie verwitterter, die hier umherlagen, entsprach den Angaben des "Challenger" über dieses Gebiet. So lagen die Unterschiede nur an der Jahreszeit; der "Challenger" hatte Mitte Februar ein offenes schiffbares Meer, wir dagegen Ansang April schon viel

und fräftiges Jungeis, so daß wir nicht mehr hindurch kamen. Alte Schollen waren nicht sehr zahlreich und wir hätten sie ohne Beschwerden durchsahren können, wenn das Jungeis sie nicht schon verbunden und so unsere Fahrt gehemmt hätte. Die Nächte hatten 7 bis 8° Kälte, und am Morgen schien immer alles geschlossen; die meist an den Nachmittagen am stärksten auftretenden Dünungen pflegten das Gis zu zerbrechen und die Zusammenhänge zu lösen, wohl auch hier und dort Waken zu öffnen, aber keine nuhbaren Gelegenheiten zur Fahrt nach Süden zu schaffen.

In dieser Situation reifte bei mir die Erkenntnis, welche ich schon an unserer letzten Liegestelle erwogen hatte, daß ein sestes Winterlager nicht mehr zu erreichen war, wenn auch der jetzige letzte Bersuch sehlschlug. Nach Süden vorzudringen, dis wir die Flachsee erreichten, in welcher wir Schutz sinden könnten, wie im ersten Winter, war nicht mehr möglich. Denn sich zwischen den Schollen hindurchzuwinden, gelang nicht mehr, weil sie starses Jungeis verband; Waken und Rinnen waren rein lokal bedingt und kurz, weil sie nur in Lee der Eisberge rissen, wenn sich die treibenden Schollenkompleze vor diesen teilten, um sich hinterher wieder zu schließen. Bermutlich war die Entsernung der Flachsee und der Küste dahinter nicht mehr groß, was wir wie der "Challenger" aus den vielen Eisbergen, aus Bodenproben und anderen Dingen schlossen, immerhin aber noch mindestens zwei Breitengrade, also 120 englische Meilen betragend, die sich in dieser Jahreszeit durch das Jungeis nicht mehr zurücklegen ließen.

So blieb uns jett nur noch übrig im treibenden Gise zu überwintern, zwischen Schollen eingeschlossen, und dieses ware uns ebenso willsommen gewesen, zumal es gegenüber dem vorigen Winter eine Abwechslung bot, und eine Drift des "Gauß" durch die Kraft des Eises uns durch Gebiete führen konnte, die wir von einer sesten Station aus nicht kennen

zu lernen vermochten. Notwendig hierfür war aber der feste Einschluß, der uns Schutz gewährte, denn bei den kurzen Tagen, den Winterstürmen und der Fülle der Eisberge ohne Schutz zu treiben, wäre der sichere Untergang gewesen, abgesehen das von, daß wir die Maschine dann dans



G. Philippi phot.

Auflösung des letten Lagers im Eis.

ernd hätten flar halten muffen, wozu unser Kohlenbestand nicht ausreichend war, und daß unser ganzes Dasein darin bestanden hätte, Eisbergen auszuweichen und dazu bereit zu sein, austatt Forschungen auszuführen, wie es unsere Ausgabe war.

So habe ich das letzte Eislager mit der Absicht betreten, es so lange zu halten, als es ging. Daß es noch nicht in der Flachsee lag, ergab die erste Lotung, und eine Möglichseit, dort den Winter zu überstehen, siel damit dahin; es blieb noch die andere, hier im treibenden Eise Halt zu gewinnen. Sie war freilich gering, da wir von unserem ersten Winterlager her wußten, daß unverrückbar sestes und immer lose treibendes Eis sich unmittelbar miteinander berühren. Ersteres konnten wir nicht mehr erreichen und auf letzteres war wenig Verlaß, doch es sollte noch einmal versucht werden.

So wurden in dem neuen Lager die Borbereitungen für den Winter durch Ausgestaltung des Schneedaches und andere Dinge in Angriff genommen, doch für alle Fälle auch Vorkehrungen getroffen, falls wir das Eis verlassen müßten. Das Einsehen einer neuen Schraube am 6. April war hierfür das Wichtigste, nachdem wir bisher mit der zerbrochenen gefahren waren. Die Lager der Schraubenwelle waren durch das starke Schütteln derart ausgeweitet, daß der Zapfen schon einen Spielraum von einem Zoll im Durchmesser hatte; es war also dringend notwendig, Abhilse zu schaffen. Durch starke Erwärmung gelang es, die Schraube vom Schafte zu treiben und die neue Schraube auszusehnen. Um 6 Uhr abends war die Arbeit beendigt und nur Vanhöffen hatte noch länger damit zu tun, da sich an die alte Schraube viele Tiere sestgeset hatten.

Schon der 7. April brachte starke Beränderungen unserer Umgebung. Die große Tasel unseres letzen Lagers zog von Osten langsam heran; wir selbst trieben westwärts und näherten uns schnell einem großem Eisberg, den wir vorher in weiter Ferne gesichtet hatten. Um uns herum waren Waken entstanden, und das Eis auseinandergezogen. Astronomische Beobachtungen zeigten auch nördliche Drift an. Wir näherten uns also der Außenkante.

In der Nacht auf den 8. April begann ein heftiger Sturm. Am Tage zuvor war ein Netz ausgesetzt worden; das Kabel, an dem es befestigt war, zeigte jetzt südliche Drift an. Das Schneetreiben ließ wenig sehen, doch soviel war sicher, daß das Eisgewaltsam trieb. Zwei große Breccieneisschollen, die wir vor kurzem noch in der Ferne gesehen, näherten sich von Backbord und lagen eine Zeitlang drohend hinter dem Heck, um dann aber auszuweichen und fortzuziehen. Wir selbst näherten uns dem großen Berge, den wir schon Tags zuvor sorgsam beobachtet hatten; rechts von ihm erschien noch ein zweiter. Ein Ausweichen schien nicht möglich; wenn wir den einen nicht trasen, konnten wir dem zweiten nicht entrinnen. Nur über die Richtung unseres Treibens waren die Meinungen geteilt. Doch wie sie auch ging, wir trieben unaushaltsam auf Eisberge zu und jetzt gerade mit dem Klüverbaum voran, ohne uns drehen zu können.

Noch lag eine große Scholle zwischen uns und dem Berg, welche eine Kollision verhindern konnte; doch lange ging es nicht mehr, denn die Bewegung war stark, die Schollen drehten sich, die Taue, mit denen wir verankert waren, zerrissen und mächtige Eisklötze gingen vor unseren Augen in Trümmer; alles schwankte um uns in wilder Bewegung und von der Festigkeit, die wir erhofft, war nicht eine Spur mehr vorshanden.

Die Situation war brohend, wenn auch die Schollen, welche uns vom Eisberg trennten, zerbrachen, und der nächste Augenblick konnte den Zusammenstoß bringen. So wurde Dampf aufgemacht und die Maschine ging an. Noch konnte das Schiff sich aber nicht bewegen, weil die nächsten Schollen an seinen Seiten es hinderten. So wurden die Winden angestellt, um die Schollen fortzuschieben und Freiheit zu gewinnen; alle waren in lebhafter Tätigkeit und dabei trieb das Schiff sett direkt mit dem Baum gegen den mächtigen Berg, weil die schülzende Scholle gewichen. Doch nun wirkte die Maschine, das Besansegel wurde gesetzt, und unter dem Einsluß beider drehte sich der "Gauß" in glücklichem Manöver durch den Ostwind hindurch. Was früher ost mißlungen, gelang setzt im Momente der Not; eine Drehung mit dem Winde wäre nutzlos gewesen, denn sie hätte uns nur von dem einen Berge auf den anderen geführt.

Das Eis ringsherum war mittlerweile völlig zermalmt, das Jungeis zu Brei zermahlen und die alten Schollen zerbrochen. Die Schraube zog an, und mit langsfamer Fahrt ging es vorwärts, zunächst, um uns von den Bergen zu entsernen. Doch unser Schicksal war klar; eine längliche Wake zog sich noch südlich von den Bergen eine Strecke lang hin und eine andere weiter östlich direkt nach Nord. In diese gingen wir hinein. Ihre Ränder waren gelockert und boten nach keiner Richtung hin einen sesten Halt, ebenso wenig wie die andere Wake einen wirksamen Fortschritt nach Süden versprach. So gab ich die Order zum Kurse nach Nord.

Es war ein schwerer Entschluß, sicher der schwerste, den ich gesaßt, doch er war notwendig. Ein festes Winterlager gab es hier nicht, und neue Versuche, es zu erreichen, waren in dieser Jahreszeit vergeblich. Das Jungeis hinderte uns, weit genug nach Süden zu kommen, um Festigkeit zu gewinnen, und ein festes Lager im treibenden Eise gab es hier auch nicht; ein Verbleiben im losen Eise konnte aber alles in Frage stellen, mit dem Bestande der Expedition auch jeden schon erzielten Erfolg.

Wenn ich heute auf der Karte unserer Route im Gise die Berteilung der Schollen betrachte, wie der "Gauß" sie gesunden, und dabei auch an die Ersolge des "Challenger" denke, so glaube ich, daß es aussichtsvoll ist, an dieser Stelle, wo wir das Eis verließen, in einer früheren Jahreszeit einen neuen Bersuch zu machen. Denn wie die Eisbergstauungen um das früher vermutete Terminationland und die vom "Gauß" gefundenen Landmassen sädlich davon, von denen die Berge ausgehen, als Widerlager wirken, in deren Lee die Ostwinde das Gis zerstreuen, so daß der "Gauß" mit leichter Mühe in die Posadowsky-Bai gelangen und die Küste des Kontinents erreichen konnte, so dürste auch unser Westeis und die Eisbergstauungen nördlich davon, die wir durchquert, als ein neues Widerlager wirken, um westlich davon im Schutz gegen die Ostwinde, also in Lee, eine neue Zerstreuung des Gises zu schassen und so einen zweiten Weg nach Süden zu öffnen, wie ihn der "Challenger" fand und wie ihn der "Gauß" für eine frühere Jahreszzeit, als April, dort auch annehmen darf (Karte 2).

Nur soll man nicht erwarten, auf diesem Wege hohe sudliche Breiten erreichen zu können, und wer sein ganges Streben auf den Rekord fest, bleibe davon fern. Denn für

ben von G. v. Neumager früher dort vermuteten Strom, welcher in hohe Breiten hinabführen sollte, gibt es keinen Anhalt, wohl aber manchen, welcher die Nähe der Küste auch
jüblich von der Challengerroute und von unserem letzen Eislager vermuten läßt. Hätte
der "Challenger" an seinem südlichsten Orte gelotet, hätte er vielleicht schon den Sociel
des Kontinents gefunden. Eine neue Expedition in jenem Gediete hätte ihr Streben
mithin nicht auf Erreichung hoher Breiten zu richten, sondern auf weitere Forschung en
am Nordrande des Südpolarkontinents, welche die von unserer Fahrt noch delassene Lücke in der Festlegung der Küste zwischen Knozland und Kempsland zu füllen
und so den Schlußstein für ein großes Gediet der Antarktis zu legen vermögen.
Auch könnten sich dort noch andere, ähnlich wichtige Ergebnisse zeitigen lassen, wie sie
uns durch den Gaußberg und durch seine Umgebung zuteil wurden. Derart sind die
Ausgaben, welche dort vorliegen und welche auch wir im Falle einer Fortsetzung der
Expedition noch zu lösen gedachten. Dieselben sind in geographischer, wie in jeder andern
Hinsicht sundamental, waren in Deutschland aber, während wir sort waren, wenig oder
garnicht in diesem Sinne beachtet.

20. Kapitel.

Im indischen Ozean; St. Paul und Deu-Amsterdam.

So gingen wir nordwärts. Das Wetter war zuerst böig und dicht. Dann wurde es hell; doch das Barometer sank noch. Der Wind kam aus Norden; wir steuerten unter Dampf zeitweilig direkt gegen ihn an und kamen auch vorwärts, weil die Dünung noch schwach war. Die neue Schraube bewährte sich und es sehlten die starken Erschütterungen des Schiffes, welche von den unsymmetrischen Formen der alten zerbrochenen herzgerührt hatten. Stellenweise zog sich das Eis auch wieder mehr zusammen; schwere Schollen wechselten dann mit scharfkantigem, frisch zerbrochenem Jungeis. Ein Hindernis boten sie uns nicht mehr und wir kamen ohne Ausenthalt vorwärts. Als die Nacht hereinbrach, gelang ein Festlegen an den Schollen nicht mehr. Wir blieben deshalb unter Dampf gegen den Wind gekehrt liegen zwischen Schollen, die sich heftig bewegten, und bei stehendem Besan. Die Dünung kam aus einer nördlichen Richtung, wohl Nordnordwest, und ließ dorthin ganz freies Wasser mit starker Bewegung vermuten, denn so heftig hatten wir sie im Eise noch niemals gehabt.

Ich verständigte mich mit Kapitan Ruser über die nächste Route, da es klar war, daß wir nicht mehr allzu weit von der Außenkante abstanden; die Strömung hatte uns wieder nach Norden geführt. Ich wollte, wenn uns der Ostwind treu blieb, noch gegen Westen sahren, so weit es ging, und dann erst nach Norden. Wenn aber die Westwinde durchkamen, mußten wir früher nach Norden abbiegen. Wenn es möglich war, wollte ich noch die Prinz Sduards und Marion-Inseln besuchen, wie es ursprünglich schon sür die Hinreise geplant gewesen war, dann aber aus Zeitmangel unterblieb. Gelang das nicht, wurde eine Sichtung von Kerguelen und der Besuch von St. Paul und Neus Amsterdam in Aussicht genommen. Das Endziel war Kapstadt. Ruser äußerte Bedenken gegen die Versolgung westlicher Routen so weit unten im Süden, der vielen Eisberge wegen, die er bei der vorgerückten Jahreszeit und der zunehmenden Dunkelheit nicht mehr genügend sah. Es sollte aber versucht werden, so lange es ging, da das Problem einer ostwestlich gerichteten Schiffahrt in diesen hohen südlichen Breiten an der Außenkante des Sises von hohem Interesse war.

Während der Nacht auf den 9. April blieb die Maschine langsam in Gang, weil die Bertanung an Eisschollen nicht gelungen war. Wir befanden uns schon so nahe der

äußeren Kante, daß wir in der Nacht herausgekommen wären, wenn wir es darauf angelegt hätten. Ruser hatte das Schiff aber zeitweilig wieder gegen Süden gewendet, um den Austritt aus dem Eise in der Dunkelheit der Nacht zu vermeiden, und auch morgens suhren wir noch so langsam als möglich, jett aber mit nördlichem Kurs. Zunächst sahen wir noch größere Schollen, dann Trümmer in immer abnehmender Größe und Dichte und um 11 Uhr vormittags war es auch damit zu Ende. An der änßeren Kante erschien der schwarze Albatroß, Kaptaube und Priocella; gleich hinterher haben wir Pagodroma zum letzen Male gesehen, während Thalassoeca uns noch einige Tage folgte, bis wir die letzen Eisberge trasen. Die Dünung im Eise schwankte jetzt enorm und lief in verschiedenen Richtungen; es war ein großartiger Anblick, die Bewegung der Schollen zu sehen, welche nach Schätzung mindestens fünf Meter Hohe hatte. Sie türmten sich höher als das Schiff auf, um im nächsten Augenblick wieder unterzutauchen. Dann sah man dazwischen auch bald kleine Kämme und Wellen entstehen, die in westlichem Winde auffamen, der bereits eingesetzt hatte und im Lause des Tages au Stärke wuchs.

Das Wetter war trüb, und es siel zeitweilig Schnee, so daß auf Deck durch die nun schon überschlagenden Seen ein glatter Brei entstand. Rasch wurde das Schiff dadurch von dem letzten Rest der Schneehülle besreit, die es nunmehr 14 Monate getragen. Unter angestrengter Tätigkeit aller wurde sest verstaut, was noch lose umherlag, und Segel wurden gesetzt, um das Schiff gegen die Wellen zu stützen. Trotzdem schwankte es aber gewaltig. Am Stammstock brach ein eiserner Ring, und Bootsmann Müller mußte hinunter, um ihn neu zu besesstigen. Dabei schlug das Schiff so ties in die See, daß Müller gänzlich im Wasser verschwand und die Lust verlor; glücklicherweise war er angeseilt und kam nach gut verrichteter Arbeit aus dem kalten Meer an Bord zurück. Auch im Laboratorium wurden natürlich starke Schäden angerichtet, weil manches durcheinander slog, Glassachen, Steine, Schalen, Instrumente, Ausgußtonnen und anderes wanderte durcheinander und dazwischen lief ab und zu ein Hund ängstlich umher, der sich vom Deck her gestüchtet hatte, der veränderten nassen Situation jetzt ebenso ungewohnt wie wir selbst.

Als wir die letzten Eistrümmer am 9. April 1904 um 11 Uhr verließen, hatten wir hellen Eishimmel noch zu beiden Seiten; zur Rechten rührte er augenscheinlich von zwei Eisbergen her, deren einer sehr lang war, doch bog sich die Kante des Scholleneises gegen Nordnordosten hinauf, so daß man mit Sicherheit auch hieraus eine nach Süden hinabreichende Bucht annehmen durfte, durch welche wir die Freiheit erreicht hatten. Unter der Besatung herrschte einiges Unbehagen, auch bei Ofsizieren und Mannschaften, da wir jetzt alle der starken Schwankungen ungewohnt waren. Da unsere Kurse halb quer zur Dünung verließen, war das Rollen des Schiffes besonders stark.

Am 10. April hatten wir etwas öftlichen Wind und nahmen darum unseren Plan, noch möglichst weit nach Westen zu kommen, sogleich wieder auf. Zwei Tage lang ist es gelungen, zunächst nur unter Segeln, dann mit Zuhilfenahme des Dampfes und schließlich nur unter Dampf. Wir kamen über zehn Grade nach Westen, was bei dem starken

Treiben des "Gauß" und seiner schwachen Maschine in der Westwinddrift eine gute Leistung war und die Möglichkeit beweist, daß sich im hoben Siden westliche Kurse durchführen lassen. Je weiter nach Süden, desto besser wird es geben, da in unseren letzten Eislagern östliche und westliche Winde schon um die Herrschaft stritten. Freilich hat man es dann schon mit den Schwierigkeiten des Eises zu tun. Doch an der Außenkante geht es auch ohne diese, was insosern von Interesse isst, weil diese Kurse in höheren Breiten kürzere Routen zwischen den Enden der Südkontinente in ostwestlicher Richtung gewähren, als es die üblichen sind, welche, um die Westwinddristen zu verweiden, weit nach Norden bis in die Tropen hinaufsühren.

Am 10. April machten wir eine Lotung und fanden in der Bodenprobe zum ersten Male wieder viele Globigerinen. Die Lotung war bei dem starken Schwanken schwierig gewesen, aber glücklich gelungen. Sonst stand und jest beim Verlassen des Eises noch ein trauriges Geschäft bevor, nämlich die Sichtung unseres Hundebestandes, da wir sie auf dem kleinen Schiff zwischen den Tauen der Segel alle nicht zu erhalten vermochten. Keiner wollte sich aber zunächst mit der Auswahl befassen, die sie Gazert auf Grund seiner Kenntnis der Abstammungsverhältnisse und der Güte der einzelnen Hunde dahin traf, daß wir möglichst verschiedene Abstammungen und darin möglichst krästige Tiere übrig behielten, um die deutschen zoologischen Gärten damit zu versorgen.

Agen vollstreckt. Es wirkte auf alle niederdrückend ein, als die armen Tiere, die uns so viel genützt und so viel Bergnügen gemacht hatten, erschossen wurden, und bald dieser bald jener von der Schiffsbesatung kam, um das Leben eines oder des andern noch zu erwirken, was sich teilweise erfüllen ließ, doch teilweise auch nicht. Die Tötung vollzog der Matrose Noack durch je einen wohlgezielten Schuß mit der Pistole. Die Kelle wurden konserviert, soweit sie brauchbar waren. Den tiessten Eindruck machten diese häßlichen Borgänge auf den Wärter der Hunde, unseren wackeren Paul Björvig, der darüber völlig erkrankte und eine so nachhaltige Abneigung gegen Idr. Gazert saßte, daß er sich später von ihm auch selbst nicht behandeln lassen wollte, als er in den Tropen des indischen Ozeans zu kränkeln begann. So gelang es erst in Kapstadt ihn wieder herzusstellen, nachdem er dort seinen Schmerz mit Whisty betäubt hatte.

Auch sonft gab es jest Mißstimmungen. Die stürmischen Borgange in dem letten Eislager, die schnelle und unfreiwillige Befreiung und der Ubertritt in das wild bewegte Meer mit der ganzen Unruhe und Aufregung, die das gab, hatten ihre Eindrücke hinterslassen. Die Mannschaft war im Eise dis zulett in bester Stimmung und froher Untersnehmungslust gewesen, drohte aber jett zu versagen, nicht sowohl, weil tatsächlich der Dienst besonders schwer war, als wegen des plöglichen Wechsels, und es gab manche unliedsame Szene, dis sie sich wieder an den Schissbienst gewöhnt hatten. Rleine Schwierigkeiten wurden zentnerschwer empfunden, die man früher gering geachtet, und vor allem war es der Blick auf die Zukunst, welcher auch in der ersten Wesse die Zimmung trübte.

Mein eigener Bunsch war es, nach einem kurzem Aufenthalt in Kapstadt an einer der Inselgruppen des südindischen Dzeans den Rest des Winters zuzusbringen und von dort mit Andruch des Frühjahrs wieder nach Süden zu gehen. Zu diesem Plane bestimmte mich die Ansicht, daß ein langes Liegen in dem Welthasen Kapstadt auf den inneren Bestand der Expedition schwer einwirken würde, wie es schon auf der Hinreise der Fall gewesen war. Andererseits war das Anlausen des Hafens aber notwendig, um Nachricht zu geben, schon wegen der in Aussicht genommenen Hülfsexpedition, welche wir jetzt, wo wir aus dem Gise heraus waren und Gelegenzheit zur Nachricht erhielten, nicht im Ungewissen über unser Ergehen lassen dursten. Wenn dieses aber geschehen und einzelne unwesentliche Ergänzungen für die Expedition beschafft worden waren, wollte ich den Hasen lieber verlassen, um die Besatung möglichst kurz der Berührung mit seinen zerstreuenden Einslüssen auszusehen. Auch lagen unsere Ausgaben im Süden, und da es nicht möglich war, den zweiten Winter im Eise selbst zuzubringen, konnte der Ausenthalt auf einer der subantarktischen Inseln einen wertvollen Ersat bieten.

Ich gestehe freilich, schon damals wenig Hoffnung gehabt zu haben, daß dieser Plan Genehmigung finden murbe, und vermutete, daß man die Erpedition gurudrufen murbe, wenn fie nach einmaliger Überwinterung und glücklichen Erfolgen babei einen Safen erreicht hatte, um nicht von neuem eine große Berantwortung zu übernehmen und auch den Beftand des ichon Erreichten in Frage zu ftellen. Bon den Mitgliedern der erften Meffe waren die meisten, wie sie auch die zweite Aberwinterung im Gife gewünscht hatten, mit meinem Plane völlig einverftanden. Der Geologe hatte es vorgezogen, lieber auf einem ber Gubfontinente, als auf einer ber Infeln zu verbleiben, und zwar in Auftralien, ba er das Rapland schon kannte, mas vom Standpunkte seiner Fachwissenschaft auch begreif= lich war, mir aber für die allgemeinen Zwecke ber Expedition weniger munichenswert Die Offiziere waren, soweit fie eine Fortsetzung der Expedition munschten, ebenfalls einverstanden und zogen eine Überwinterung, an welchem Ort es auch fei, vor allem einer längeren Ausbehnung ber Seefahrt behufs etwaiger Bornahme von ozeanischen Forschungen vor. So mare eine Fortsetzung der Erpedition also möglich gewesen, zumal etwaige Bersonalveranderungen, die in dem nachsten Safen eintreten konnten, fur die Grundlagen der Expedition nicht wesentlich waren.

Solche Erwägungen beherrschten die damalige Stimmung, die meistens Resignation, gelegentlich auch Reizbarkeit, bei den meisten aber, wie bei mir, das tiefe Bedauern erkennen ließ, daß wir das Eis hatten verlassen müssen. Freilich sind alle wissenschaftzlichen Mitglieder wohl der Ansicht gewesen, daß in den 14 Monaten, die wir im Eise geweilt haben, in jeder einzelnen Wissenschaft genug geschehen sei, und in der Gegend, wo wir gewesen waren, sich kaum mehr wesentliche Ergänzungen erwarten ließen, ja daß die Forschungen in der einen oder anderen Richtung auch überhaupt abgebrochen werden könnten. Und trotzdem erschien die Fortsetzung der Expedition, wie ich glaube, allen erforderlich, nicht um äußerer Erfolge willen, nicht um hohe Breiten zu erreichen und der Sensationslust

tändiger Erfolge im einzelnen, in der Gesamtheit doch insofern ein Fragment hinterließen, weil wir in unserem Arbeitsgebiet, dem einzigen bisher gänzlich unbekannten Gebiet der Antarktis, zwischen dem Knoz: und dem Kempsland, in der uns verfügbaren Zeit nur die Hälfte etwa hatten bewältigen können. Wenn wir uns auch noch so sehr sagten, daß die andere Hälfte dieses Gebietes der ersten wahrscheinlich gänzlich ähnlich sieht und vor allem auch für manche der Einzelwissenschaften kaum mehr wesentlich neues bieten würde, so mußte es uns naturgemäß doch daran liegen, dieses auch durch die Tat zu erweisen. Man läßt sich ungern unterbrechen, wo man die Möglichkeit zur Vollendung sieht, wo der Abschluß des Ganzen winkt und wo man alle Grundlagen und Ersahrungen dazu besitzt, um ihn mit verhältnismäßig leichter Mühe und geringen Kosten herbeizuführen. Die Klärung des Gebietes zwischen Knozland und Kempsland ist die große und wichtige Aufgabe gewesen, welche uns beschäftigt hatte, und wir wünschten sie zu Ende zu führen. Ob das in hohe Breiten führte, war gleichgültig, wesentlich nur, wo die Küste lag.

In den nächsten Tagen haben wir verschiedentlich noch Gisberge getroffen, am 10. April auch noch einzelne Gisstücke, die ins Planktonnetz kamen. Unter den Bergen wurde gelegentlich die Tafelform bemerkt; meist aber waren es verwitterte Gestalten. Am 13. April, bem zweiten Oftertage, faben wir zum letten Male Thalassoeca und an bem= selben Tage auch den letzten Eisberg. Die westlichen Kurse hatten wir am 12. April schon aufgeben muffen, weil die westlichen Winde mit folcher Stärke einsetzten, daß die Maschine nicht dagegen ankämpfen konnte. Von nun an lagen wir mit vollen Segeln am Binde bei nördlichem Kurfe und ließen die Maschine nur mitdrehen, wenn es flauer wurde, oder wenn die Abdrift des Schiffes bei Schwankungen der Windstärke zu stark war. Im Schiffe wurde es brückend heiß, da wir nun jeden Tag eine erhebliche Strecke birett gegen Norden in marmere Zonen hinauftamen. Wieder begannen fich die Bumpenrohre mit Bech zu verstopfen, wie einst bei der Aussahrt. Am 14. April wurde es in meiner Rabine fo warm, daß ich den Bentilator auffeten ließ, trothdem die See noch ständig über das Deck schlug; unter der Einwirkung der Maschine war die Temperatur unten aber bis auf 29° gestiegen. Täglich wurde die Kleidung erleichtert. Beitweilig fiel noch Schnee, doch nun immer schon mit Regen vermengt.

Das Meer war meift so bewegt, daß wir mehrfach beidrehen mußten. Um 16. April kam die Holzlast, die auf Deck verstaut war, dadurch in Bewegung und mußte über Bord geworsen werden, damit sie das Schiff nicht zerschlug. Um 15. April wurden Pinguine und Taucher (Pelecanoides) gesehen, doch war nicht zu entscheiden, welche Pinguinart es war. Um 17. April haben wir bereits die Breite von Heard Eiland erreicht, nachdem wir zuvor noch mehrsach gelotet und hydrographiert hatten. Auch Bidlingmaier hatte seine magnetischen Beobachtungen unter den denkbar größten Schwierigkeiten wieder aufgenommen. Zwischen Heard Eiland und Kerguelen aber stand eine so gewaltige See, daß sie alle Mühen vereitelte, zumal ein heftiger Weststurm dazukam. Die Wellen schlugen von Steuerbord über, während das Schiff von Backbord schöpfte. In der Nacht

Unfer Rurs ging nun birett auf St. Paul. Dehrfach wurde es gang flau, was die Stimmung ber Geeleute dann immer am meiften verdarb, die alles andere cher ertragen konnten, als mit bem Schiffe ftill ju liegen. Um 21. April holte ich meine Commersachen hervor, weil ich es in ber Winterfleidung nicht mehr aushalten fonnte. Diefelben waren jedoch in einem traurigen Buftand, nachdem fie Jahr und Tag in irgend einem dunklen Winkel verstaut gelegen hatten und mußten erst gebrauchsiähig gemacht werben. Bald erreichten wir die nördliche Grenze ber Westwinddriften, und das Meereswaffer ließ an Temperatur und Salzgehalt ichon Tropencharafter erkennen. höffen konftatierte anderes Plankton; Copepoden und vor allem Ceratien fanden fich ein, während die Diatomeen verschwanden. Um Abend des 22. April wurde das erste schone Meeresleuchten gesehen. Die Nordgrenze von Majaqueus und ber Albatroffe wurde hier etwa bei 290 fublicher Breite, alfo ein Grad nördlicher, als bei ber Balbivia-Tieffeeerpedition in berfelben Gegend gefunden. In biefer Gegend erwarteten wir Schiffe gu treffen und hatten Signale vorbereitet, um durch fie ichon Radrichten nach ber Beimat gu fenden; weil Rebel auffam, ertonte am 23. April auch bas Rebelhorn wieder mit feinen graflichen Zonen. Leiber trafen wir aber fein Schiff und verfehlten fo bie Belegenheit, über Auftralien eine noch frühere Rachricht ju fenden, als wir felbit fie von Ufrita her zu geben vermochten.

Um 26. Upril in aller Fruhe fam die Insel St. Paul in Sicht, und wir fuhren bei ftillem, schonem Wetter an ihre Oftseite. Bon Guden her fieht man eine Steilkufte,

welche durch die Brandungswelle entsteht. Rleine parafitische Bulfan: fegel liegen auf den Abhangen des großen Kraters, welcher die Infel bildet, verteilt. Die vulfanischen Schichten des letteren find dort am besten aufgeschlossen, wo ein Teil der Umrandung eingebrochen ift und das Meer in das Innere des Kraters hineintritt, ein freisrundes Beden bildend, beffen Bande fteil emporfteigen. Man fieht die Schichten bort ichrag nach außen abfallend, der Neigung des äußeren Mantels entsprechend, Tuffe, Michen und Laven in mannigfachem Bechfel.



E. Philippt phot. Die Barre am Eingang jum Araterbecten von St. Paul. Bor ber Infel ber Nine pin Rod.

Der Außenhang des Regels, deffen Neigung weit geringer ift, als der Abfall zu dem inneren Beden, ift, wie dieses auch, mit dichtem Gras bewachsen.

Wir ankerten vor dem Eingang des Beckens bei 32 m Tiefe und fanden dafür guten Grund, fo daß der Anker schnell hielt. Ein Boot mit den fünf wiffenschaftlichen

Mitgliedern und dazu Ruser, Ott, Dahler, Fisch, Heinrich, Lyzell und Johannsen brachte uns mit den Instrumenten ans User. In der Einsahrt zu dem Becken im Innern des Kraters ist eine Barre, auf welcher starke Brandung steht, so daß man den Zwischenraum zwischen zwei Wellen abpassen muß, um hineinzusahren. Es gelang uns gut, und im



G. Philippi phot.

Fifcherhütten auf St. Paul.

Innern war die Bewegung so gering, daß wir leicht landeten.

Am Norduser des inneren Bectens stehen drei Häuser, mit Binsen gedeckt, welche in der Sommerszeit von Fischern benutzt werden, die von Reunion kommen, jest aber leer waren. Das eine ist ein Bootsschuppen, worin auch ein Briefskaften war, das zweite ein Salzschuppen zur Konservierung der

Fische und das dritte ein Wohnhaus mit einigen Pritschen, die auf Steine gelegt sind. An dem Abhang über den Häusern befanden sich mehrere Gräber, worunter eines vom 19. Februar dieses Jahres war. Damals waren also noch Fischer auf der Insel gewesen.

Bidlingmaier und Ott nahmen auf einer Stufe in dem Abhang über den Häusern magnetische Messungen vor zum Vergleich mit den Beobachtungen an Bord und zur Kontrolle der Instrumente; Philippi und Johannsen gingen photographieren; Vanhössen sische im Kraterbecken; Ruser umfuhr das Vecken zu hydrographischen Untersuchungen, wobei er keine heißen Quellen an den Kändern sand, von denen sonst berichtet wird. Un einer Stelle wimmelte es am Boden von Langusten, die aber leider nicht gefangen werden konnten. Vanhössen sing eine Anzahl Fische mit Angeln, worunter eine Art rot wie unsere Goldsische aussah. Ich selbst stieg mit Gazert neben den Häusern am Abhang empor zunächst auf einen Absah, der von Wasserrinnen durchsurcht war. Der Boden war auch seht noch seucht, doch die Kinnen versiegt. Kaninchen waren dort sehr reichlich; auch Mäuse wurden gesehen und Spuren von Schasen oder Ziegen, welche die Bewohner seht aber mitgenommen haben mußten.

Bon diesem ersten Absatz, den Professor Chun bei seinem Besuche der Insel mit der "Baldivia" noch von zahlreichen Pinguinen belebt fand, die zu dieser Jahreszeit nicht vorhanden waren, stiegen wir steil zur Sohe des Kraterrandes empor, den man dann oben nahezu in gleicher Sohe umkreisen kann. In der Tiese des Beckens sahen wir von oben Grotten,

in der Bafferlinie gelegen, und den Schaum der Bellen von der Einfahrt her bis in die Mitte des Beckens hinein kenntlich. Es durfte schwer sein, an den Innenwänden des

Kraters hinauf: oder hinunterzusteigen, da die Wände sehr steil sind.

Als wir unter ben geringfügigen Buckeln des oberen Kraters randes den höchsten Punkt ermitteln wollsten, trafen wir mit Philippi zusammen, der den ganzen Krater oben umkreiste und ebenso, wie wir, noch im Zweisel war, wels ches der höchste Buckel



S. Gagert phot.

Die erfte Raft im Gritnen.

ware. Da er unter diesen Umständen der Ansicht war, daß es gleichgültig ware, auf welchem wir unser Frühstück einnähmen, erfolgte dieser Genuß bei herrlichem Ausblick auf das hellseuchtende blane Meer, das uns allseitig umringte und das düstere Kraterbecken zu unseren Füßen, im hohen Grase — ein starker Kontrast gegen die Umstände, die uns unten im Süden bei solchen Pausen umgaben. Philippi ging sodann nach der Südseite des Kraterrandes weiter und fand dort saure Laven oder richtiger Reste davon, wie er



Geschichtete Cuffe an der Südostseite des Kraters von St. Paul

sie auch schon an der Nordseite unten am Meere gefunden hatte, während die Hauptmasse der Kratergesteine basaltisch ist.

Gazert und ich gingen ebensfalls noch eine Strecke am oberen Rande nach Süden entlang und stiegen dann auf dem äußeren Abshange hinunter, um auf halber Höhe zurückzugehen. Der Hang ist stusensörmig gebaut, was den einzelnen Lavadecken entsprechen mag; er ist aber dicht mit Grasbewachsen, so daß man wenig

von dem anstehenden Gestein sieht. Flache Täler fenken sich darin, der Neigung des Hanges folgend, zum Meere hinab und häusig findet man Löcher, die mit dichten Moospolstern

verkleibet sind. Als ich in einem solchen Pflanzen sammeln wollte, verbrannte ich mir die Hand, weil ich dabei zufällig auf heißen Boden stieß, und gleichzeitig hörte ich Heinrich schreien, der mit den Händen in eine solche heiße Stelle gefallen war, deren Temperatur wir auf über 70° feststellten. Der Boden dieser heißen Stellen, die wir am Außenhange dann noch vielsach fanden, war wie versault und tief zersett. Die Begetation darauf war spärlich; Gras hörte ganz auf, Binsenbüschel waren vereinzelt und das Moos bildete nicht mehr zusammenhängende Polster, sondern nur noch einzelne Flecken. Die Wurzeln der Pflanzen waren wie gekocht, und wenn man den Stock in den Boden stieß, stiegen daraus Dämpse empor.

Als wir unseren Weg weiter fortsetzten, geriet ich mit Heinrich in einen dichten Binsenwald hinein, in dem ich den Boden verlor. Die Binsen waren teilweise niederzgelegt, so daß man über sie hinweggehen konnte, doch anderwärts trat man auch hindurch, und dann war es sehr mühsam, wieder herauszukommen. Wir stiegen an derselben Stelle zum Meer hinunter, wo wir auf den Rand hinausgekommen waren, sehr steil, zwischen Grasstauden, die, durch Wasser freigespült, Absäte bildeten. Vielsach fanden wir dort auch rote Verwitterungserde, und zwar auf Gesteinsoberslächen sowohl, wie auf Lehm, welcher jene in Adern durchzog, oft scharf abgegrenzt, bisweilen aber auch ganze Teile der Abhänge mit einer dicken zähen Lage überdeckend. Auch unten waren die Arbeiten beendet. Wir machten noch einen kurzen Gang zu den Gräbern, die auf der Varre am Eingang des Veckens liegen, und bestiegen dann das Voot. Durch die Vrandung an der Varre kamen wir glücklich hindurch, leider aber nicht ebenso gut am Schiffe hinauf, weil sich durch ein ungeschicktes Manöver das Voot dabei ganz mit Wasser süllte und unter anderem leider auch Philippis eben gewonnene Platten verdarb.

Das Ankerhieven, das jetzt zum ersten Male seit $^{5/4}$ Jahren wieder begann, ließ keinen Fortschritt bemerken und dauerte vier Stunden. Es wurde bald mit der vorderen, bald mit der hinteren Winde und schließlich mit Handkraft versucht. Leider passierte dabei auch ein Unfall, indem Kurt Stjernblad an Deck ausglitt, siel und einen Arm brach; es war eine Folge der Berunreinigungen, welche bei unserem Bestande von noch über 30 Hunden nicht zu vermeiden waren. An Bord waren mittlerweile die Besansstänge und die Royal-Raae gesetzt, nachdem schon vor Kerguelen auf offenem Meer die Fockstänge und die Bram-Raae aufgesetzt waren, so daß das Schiff von nun an wieder voll getakelt gewesen ist, wie es bei der Ausreise war.

Schon von St. Paul her hatten wir die zweite Insel Neu-Amsterdam gesehen, die nur um einen Breitengrad, also etwa 60 Seemeilen, von der ersten entsernt liegt, und sich, da man dann nur den obersten Teil sieht, scheindar wie ein steiler Kasten aus dem Ozean erhebt. Um nächsten Morgen in aller Frühe lagen wir davor, und zwar an der Nordostseite, um zu landen. Auch diese Insel hat durch Brandung geschaffene Steilfüsten, von denen sich dann ein mäßiger Anstieg zu größeren Höhen erhebt. Der Bau ist aber nicht so einheitlich, wie auf St. Paul, sondern gipfelt in mehreren Kuppen, die unregelmäßig verteilt sind. Das Gestein von Neu-Amsterdam ist eine basaltische,

fehr schlactige und poroje Lava, die aber gleichartig über die gange Infel hin zu fein scheint.

Schon bei der Anfahrt sahen wir auf den Abhängen der Insel Rinderherden weiden, worüber in letzter Zeit auch die Baldivia-Expedition berichtet hat. Wann diese Tiere auf der sonst unbewohnten Insel ausgesetzt worden sind, scheint nicht festzustehen. Soviel ist aber sicher, daß sie dort heute in großer Zahl vorhanden sind, sodaß der Abschußeiniger Tiere von Zeit zu Zeit wohl wünschenswert ist. Wir waren alle durch die

Schilderungen Professor Chuns über die Schwierigkeit und Gefahren der Jagd auf diese Tiere
gespannt und, da wir natürlich auch das frische Fleisch haben wollten, bei unserer Landung auf Stierkämpse in wildester Form gerüstet.

Die Landung ging schlecht. Ein Hasen wie auf St. Paul besteht nicht. Nur ein kleiner Felsvorsprung gewährte dem Boote einigen Schutz, doch war die Brandung noch stark, wie es auch Strudellöcher in den Felsen erstennen ließen, in welchen gerundete Steine lagen, deren Kreiselbewegung sie ausgehöhlt hatte. Teilweise waren diese auch frisch losgebrochen und erst halb gerundet, so daß man den Borgang der Abrollung durch Meeresbrandung in einzelnen Phasen versfolgen konnte.



D. Gagert phot. Phylica arborea auf Neu-Amfferdam,

Auf St. Paul waren die Abhänge von dichten Binsen bedeckt gewesen; von blühenden Pslanzen hatten wir dort Solaneen, Saudisteln und Gräser zwischen den Flechten und Mosen gesehen. Hier auf Neu-Amsterdam fanden wir ebenfalls Binsen und eine üppige Grasvegetation in tiesem, mächtigem Buchs und dazu einen Baum (Phylica arborea), der etwa mannshoch wird und noch in prachtvoller, wie Jaulbaum dustender Blüte stand. Er war stellenweise nicht sehr blätterreich und start vom Winde gebeugt, doch wo er geschützt stand, üppig grün. Kaninchen fanden wir auf dieser Insel nicht, wohl aber Mäuse in großer Zahl. Oestrelata und der schwarze Albatros umfreisten die Insel, als wenn sie hier Nistplätze hätten. Schon in der Nähe von St. Paul hatten wir auch schwarze Albatrosse gesehen, die wir wegen dunkler Farbe des Kopses für junge Tiere hielten.

Unsere Hauptausmerksamkeit galt natürlich den Rindern, und wir verteilten uns in Schützenlinien, um diese Tiere zu jagen, die zunächst alle davonstohen. Die Jagdlust war allseitig groß und so wurde ein Kesseltreiben veranstaltet. Gleichzeitig sielen dann Schüfse von Gazert, Bahsel, Lerche und dem Bootsmann Müller, welche zwei der Tiere, junge Stiere, zur Strecke brachten, bei deren Zerlegung Paul Björvig dann so große Befriedigung fand, daß er alle Schmerzen und Leiden der lehten Zeit vergaß. Schwierig-

verkleibet sind. Als ich in einem solchen Pflanzen sammeln wollte, verbrannte ich mir die Hand, weil ich dabei zufällig auf heißen Boden stieß, und gleichzeitig hörte ich Heinrich schreien, der mit den Händen in eine solche heiße Stelle gefallen war, deren Temperatur wir auf über 70° feststellten. Der Boden dieser heißen Stellen, die wir am Außenhange dann noch vielsach fanden, war wie versault und tief zersetzt. Die Begetation darauf war spärlich; Gras hörte ganz auf, Binsenbüschel waren vereinzelt und das Moos bildete nicht mehr zusammenhängende Polster, sondern nur noch einzelne Flecken. Die Wurzeln der Pflanzen waren wie gekocht, und wenn man den Stock in den Boden stieß, stiegen daraus Dämpse empor.

Als wir unseren Weg weiter fortsetzten, geriet ich mit Heinrich in einen dichten Binsenwald hinein, in dem ich den Boden verlor. Die Binsen waren teilweise niederzgelegt, so daß man über sie hinweggehen konnte, doch anderwärts trat man auch hindurch, und dann war es sehr mühsam, wieder herauszukommen. Wir stiegen an derselben Stelle zum Meer hinunter, wo wir auf den Rand hinausgekommen waren, sehr steil, zwischen Grasstauden, die, durch Basser freigespült, Absäte bildeten. Bielfach fanden wir dort auch rote Berwitterungserde, und zwar auf Gesteinsoberstächen sowohl, wie auf Lehm, welcher jene in Abern durchzog, oft scharf abgegrenzt, bisweilen aber auch ganze Teile der Abhänge mit einer dicken zähen Lage überdeckend. Auch unten waren die Arbeiten beendet. Wir machten noch einen kurzen Gang zu den Gräbern, die auf der Barre am Eingang des Beckens liegen, und bestiegen dann das Boot. Durch die Brandung an der Barre kamen wir glücklich hindurch, leider aber nicht ebenso gut am Schiffe hinauf, weil sich durch ein ungeschicktes Manöver das Boot dabei ganz mit Wasser süllte und unter anderem leider auch Philippis eben gewonnene Platten verdarb.

Das Ankerhieven, das jetzt zum ersten Male seit ⁵/4 Jahren wieder begann, lie keinen Fortschritt bemerken und dauerte vier Stunden. Es wurde bald mit der vorderer bald mit der hinteren Winde und schließlich mit Handkraft versucht. Leider passer dabei auch ein Unfall, indem Kurt Stjernblad an Deck ausglitt, siel und einen Urbrach; es war eine Folge der Berunreinigungen, welche bei unserem Bestande von nüber 30 Hunden nicht zu vermeiden waren. An Bord waren mittlerweile die Beststänge und die Royal-Raae gesetzt, nachdem schon vor Kerguelen auf offenem Vie Fockstänge und die Bram-Raae aufgesetzt waren, so daß das Schiff von nun an wie voll getakelt gewesen ist, wie es bei der Ausreise war.

Schon von St. Paul her hatten wir die zweite Insel Neu-Amsterdam gest die nur um einen Breitengrad, also etwa 60 Seemeilen, von der ersten entsernt und sich, da man dann nur den obersten Teil sieht, scheinbar wie ein steiler Kasten dem Ozean erhebt. Um nächsten Morgen in aller Frühe lagen wir davor, und an der Nordostseite, um zu landen. Auch diese Insel hat durch Brandung gesch Steilküsten, von denen sich dann ein mäßiger Unstieg zu größeren Söhen erhebt. Bau ist aber nicht so einheitlich, wie auf St. Paul, sondern gipfelt in mehreren Ridie unregelmäßig verteilt sind. Das Gestein von Neu-Amsterdam ist eine basa

feiten hatte uns die Rinderjagd ebensowenig gemacht, wie Philippi, der an anderer Stelle noch ein Tier geschoffen hatte, und als wir bei der Zerlegung saßen, kam die ganze Herde, die nach den Schüffen gestohen war, wieder zurück, voran ein Stier als Beobachtungssposten, der scheinbar wild war und durch Senken des Kopses, Stampsen mit den Füßen und Schnausen Miene machte, als ob er uns angreisen wollte.

Wir mußten ihn warnen, da wir durch zwei Tiere schon genug Fleisch hatten. Als er aber trot unserer Abschreckungsversuche nicht abzog, sondern immer näher rückte, machte ich mich zum Schusse flar, um uns vor etwaigen Aberraschungen zu sichern, worauf ihn Lerche aber erst noch photographieren wollte. Als er seinen Apparat ausstellte, wurde es



S. Gazert phot.

Tavahöhle auf Beu-Amsterdam.

dem Tier zu viel, und nun riß es aus, um aber bald darauf mit der gangen Berde gurudgufehren, die uns umringte, fo daß wir uns auf eine europäische Alm verfett glaubten. Bir bemerften nichts von ber Wildheit und Angriffsluft, die in dem Baldiviawerfe von diesen Tieren berichtet wird; wir hatten schießen fonnen, fo viele wir wollten und hatten dabei ebenfowenig Gefahren und ficher weniger Mühe, als Banhöffen, der gleichzeitig

Mäuse schoß, weil er sie anders für seine Sammlungen nicht erhalten konnte. Die Rinder waren buntfarbig mit auseinanderstehenden, furzen, geraden Hörnern. Die Mägen waren infolge der vielen Grasnahrung mächtig gebläht.

Nachdem diese Jagd uns frische Nahrung gebracht hatte, widmeten wir uns dem Studium der Insel, während die Mannschaft reichlich damit zu tun hatte, die Tiere zu zerlegen und zum Boot hinabzuschaffen. Charafteristisch für die Insel sind die Hohlräume in der Lava, die teilweise unter langgezogenen Bülsten mit schönen Flußerscheinungen, teilweise in runden Blasen in die Erscheinung treten. Die Decken der Bülste und Blasen sind bisweilen so dunn, daß man hindurchbricht. Einige dieser Hohlräume waren durch verhältnismäßig kleine Fenster geöffnet und dann von einer üppigen Begetation erfüllt, namentlich von Farnkräutern in prachtvoller Entwicklung, sei es, daß sie an den belichteten Bänden herunterhingen, sei es, daß sie am Boden der Brotten wucherten. Die tiesste dieser Grotten fanden wir in einem kleinen parasitären Krater, in welchem drei gewölbte Decken übereinander das Innere in verschiedene Etagen zerlegten, zu welchen man durch

Löcher in den Decken gelangen konnte. Ganz in der Tiefe war ein etwa 1/2 m breites Loch mit großartigen Berwitterungserscheinungen, Tropsen und Aberzügen vulkanischen Glases. Eine andere Grotte enthielt Wasser, das dem Bieh zur Tränke diente und mit grünen Algen erfüllt war, unter welchen Banhöffen ein schwimmendes Lebermoos fand. Die kleinen parasitären Kratere waren sonst oben auch teilweise offen. In einem war die Lava rot verwittert, während sonst lateritische Erscheinungen, wie auf St. Paul, nicht zu beobachten waren. Die Lava ist sehr schlackig; Bimsstein wurde nicht gefunden.

Die Entstehung der Lavagrotten hat uns zu benken gegeben. Bei den langgezogenen Wülsten ist es wohl sicher, daß sie darauf beruht, daß die unteren Teile der Lava noch weiter sließen, während die oberen schon eine starre Rinde bilden, wodurch darunter im Innern ein Hohlraum entsteht. Ob man bei den runden Höhlen dagegen nicht auch an Gasblasen denken kann, bleibt zu entscheiden, da sie wie Austreibungen aussehen; allerdings könnten sie auch durch Emporquellen von Lava, Erstarren der obersten Teile und Zurücksinken der darunter besindlichen entstehen, besonders wo sich mehrere Etagen übereinander besinden.

In einer dieser Lavagrotten liegt ein Depot, welches die französische Regierung dort für Schiffbrüchige angelegt hat. Wir haben es revidiert, sieben volle und ein halbvolles Faß gefunden. In dem letzteren waren Blechdosen enthalten, die gut im Stande waren. Neben dem Depot standen zwei verfallene Häuser, abgedeckt und mit niedrigen Mauern, und dicht dabei eine schöne Ugave mit üppigen fetten Blättern von anschnlicher Größe. Dieses Depot ergänzten wir durch mehrere Kisten von unserem Proviant, mit Fleisch und Gemüse, Streichhölzern und ähnlichen Gebrauchsgegenständen. Da wir das Hauptsbepot zunächst nicht gesehen hatten, haben wir die Kisten in der Nähe der Landungsstelle auf einen Uferselsen niedergelegt, nicht weit ab von der Flaggenstange, welche dort

gestanden hatte, jeht aber umgebrochen war. Es liegt auf der ersten der Stufen über dem Ufer, mit welchen die Insel zu den höheren Teilen emporsteigt.

Während wir auf der Insel weilten, wollte Ruser sie mit dem "Gauß" umfahren, um die Küste auf-



E. Philippi phot.

Rratere auf Beu-Amfterdam.

zunehmen, führte es aber leiber nur zum kleinen Teile aus, weil er unser Boot vom Ufer abstoßen sah, das mehr Leute zum Zerlegen des Fleisches holen wollte. Er hatte start nach Norden segenden Strom bemerkt, während wir in der Nacht zwischen

den Jusein nurdöstlich seigenden Strom gehabt hatten, wohl Anssaserungen an der nordslichen Grenze der Westwinddrift. An der Küste waren einige Tange zu sehen und darunter and noch Macrocystis. In den Wasserbassens, die zwischen den Steinen bei der Ebbe zurückblieben, sassen große Mengen von Langusten bei einem Haischwanz versammelt, Wistippi, der sich entsleidet hatte, sing sie mit der Hand so reichlich, daß wir davon nachher an Bord ein vortressliches Mahl hatten. Auch auf St. Paul waren diese Tiere vom Schisse aus in einer Neuse, welche Heinacker ausgesetzt hatte, gesangen worden. Mit der Tunselheit sehrten wir zum "Gauß" zurück und konnten, da das Ankerhieven zum Glück sortsiel, die Küste auch sogleich verlassen. Es geschah unter Segeln mit westlichem Kurs, weil ein frischer nördlicher Wind mittlerweile eingesetzt hatte. Am Abend aßen wir zum ersten Male von den frischen Lorräten, und zwar die Leber. Sie schweckte sedoch nur mäßig, weil sie hart und zähe, entweder zu frisch, oder nicht richtig zubereitet war.

Am nächsten Tage (28. April 1903) suhren wir noch mit westlichem Kurs unter Segeln bei schnell sallendem Barometerstand. Es war sehr heiß, so daß man in den Rabinen schon nur noch in start entsleidetem Zustande sitzen konnte. Die südlichen Sturms vögel umtreisten dabei unser Schiss, besonders die verschiedenen Albatrosarten. Ein Hauptzgenuß während der nun solgenden Fahrt war natürlich das frische Rindsleisch, und es wurden davon unglaubliche Mengen verzehrt, nämlich dis zu 100 Pfund am Tage von uns 32 Mann. Es schmeckte auch gut, doch mußte man sich jetzt wirklich an diese sonst so gewohnte Nahrung wieder gewöhnen. Trotz des Bohlgeschmacks hatte ich, wie auch mehrere andere Mitglieder, nur wenig Eslust. Gazert schob das auf die Magerkeit der Rinder, Banhössen auf die Zubereitung. Ab und zu schmeckte es auch besonders gut; doch den Genuß, den man davon erträumt hatte, bot es uns nicht, wenn es auf das Besinden aller auch sichtlich eine günstige Einwirkung hatte.

Schon am 30. April verließ uns der Wind, weil wir in die Zone des höheren Luftdruckes eintraten. Wir versuchten es am folgenden Tage noch mit Segeln; es war schon so heiß, daß das Baden an Deck nach der langen Unterbrechung wieder begann. Am 1. Mai wurde aber Dampf ausgemacht, um das Gebiet des hohen Luftdruckes und damit der Stillen auf diese Beise schneller zu durchqueren.

Ich erörterte jett mit Kapitan Ruser die Arbeiten, welche noch bis Kapstadt ausgeführt werden sollten. Es waren fortlausende magnetische Beobachtungen durch Bidlingmaier, serner Lotungen, Fischzüge und hydrographische Arbeiten je nach Bedarf. Auf dem Schiff sollten jett bei dem Eintritt in die Tropen die Sprengstoffe, die wir noch besaßen, entsernt werden, soweit die Kisten schon geöffnet waren, während die noch verschlossenen Kisten für den Fall ausbewahrt blieben, daß wir noch einmal nach Süden hinabgehen dursten. Auch die Stauung der Kohlen sollte etwas verändert werden, weil das Schiff durch die gegenwärtige etwas Schlagseite hatte, und desgleichen die Stauung der Holzvorräte. Es war nicht erforderlich, daß wir all das Holz, welches wir noch hatten, bei uns behielten, da es selbst für den Fall einer Fortsehung der Expedition und einer dann immer möglichen nochmaligen Überwinterung im Eise zu reichlich war; wir hatten es bei



·			

der ersten Aberwinterung ausgeprobt, daß man an Stelle von Holzbauten besser Eisbauten aufführt. So sollten lange Balfen und zweckmäßige Bretter ausgewählt und das andere zum Gebrauch unter den Kesseln verwandt werden.

Desgleichen wurden die ganzen Sammlungen flargestellt, um sie eventuell in Durban oder in Kapstadt auszuladen und heimzusenden, wenn die Expedition noch fortgesett würde. Endlich war eine wesentliche Schiffsarbeit das Nachsetzen der Riggen, weil diese sich bei dem starken Schwanken des Schiffes sehr gelockert hatten, sowie eine vollkommene Reinigung; denn wenn wir selbst wohl auch an den jehigen Zustand des "Gauß" gewohnt

waren, so hätte ihn jeder Besucher in einem Kulturhafen doch nur mit Schandern zu sehen vermocht. Unter dem Einfluß der Tran: lampen waren alle inneren Räume fast vollständig schwarz ge= worden, wo vorher ein helles Weiß geglangt hatte. Man erkannte den Umfang der Ber: änderungen erft, als der Steward Befen: brock an einer Stelle im Salon eine lofale



G. Bandeffen phot. Der erfte Deffizier Terche bei der magnetischen Beobachlung.

Waschung vornahm, wo man den jetzigen und ursprünglichen Zustand nebeneinander sah. Auch das Deck nußte gereinigt und neu gestrichen werden, da sich auch dort im Lause der Zeit manches angesammelt hatte, was besser entsernt wurde.

Die wissenschaftlichen Arbeiten begannen sogleich, hatten aber in der Folgezeit bis Durban unter manchen Störungen zu leiden. Im warmen Wasser der Tropen begann z. B. sogleich wieder das Nachstießen des Quecksilbers in den Kippthermometern, wovon man im Eismeer frei gewesen war, serner bei dem stärker schwankenden Schiff ein Ausspringen des Lotungsdrahtes aus den Führungsrollen, ein Neißen der Taubremse an der Lotmaschine und ähnliches mehr. Dadurch wurden manche Berluste verursacht, obwohl das Wetter dauernd günstig war, und ebenso auch bei Fischzügen, bei denen an zwei Tagen hintereinander das hinabgelassen Netz bis in die Nähe der Oberstäche empor kam, dann aber plöglich abriß und mit dem Inhalt versank. Beim Loten verwirrte sich einmal der Lotungsdraht mit der Drahklige der an der anderen Seite des Schisses daran hinabgelassenen Schössapparate, so daß auch hier ein Teil verloren ging; das Lotgewicht sprang aus den Aushängevorrichtungen des Buchananlotes, und anderes mehr.

Alles war wie behert, obwohl die Schwierigkeiten des Arbeitens jetzt weit geringer waren, als früher. Selbst die magnetischen Arbeiten hatten es schwer, weil die Kurse leicht schwankten, da beim Steuern jetzt im schönen Wetter weniger Achtsamkeit erforderlich war.

In einigen Fällen konnten wir wenigstens die Ursachen der Mißgeschicke ermitteln, die darin bestanden, daß das Netz oder Lot sich beim Ausholen gedreht und diese Drehung in der langen zu durchmessenden Distanz dis zur Obersläche auf den Draht so start überstragen hatte, daß er abgedreht wurde. Dieses war schon früher von uns bemerkt, trat bei den großen Tiesen, die wir hier loteten, jedoch in verstärktem Maße hervor. Wir halsen dem Abelstand ab, indem wir zwischen den hansenen Vorläuser, an welchem die Instrumente besestigt wurden, und den Draht einen Wirbel einfügten, welcher verhinderte, daß die Drehung der Instrumente und des Vorläusers sich auf den Draht übertrug.

Das Neh ift einmal abgerissen, als es die Obersläche schon erreicht hatte, weil in diesem Augenblicke zu den Schwankungen des Schiffes die Schwankungen des Wasserspiegels hinzutraten, wodurch der Draht besonders stark beansprucht wurde. Das Aussspringen der Lotgewichte aus der Aushängevorrichtung deim Herablassen ließ sich bei dem Buchananlot dadurch erklären, daß der Hebel, welcher sich bestimmungsgemäß erst durch das Ausschlagen am Boden niederlegen soll, um den Draht, an welchem das Gewicht hängt, hinausgleiten zu lassen, selbst so schwer war, daß er sich in den Oberslächensschichten von selbst niederlegte, wenn das Auslausen des Drahtes insolge der Schiffsschwankungen zu schnell erfolgte, so daß der Zug unten nachließ und Buchten entstanden. Dieser Abelstand ließ sich jedoch durch Verlangsamung des Auslauses vermöge der Bremssvorrichtungen verweiden. Im übrigen lernten wir die Buchananlote bei dieser Gelegenheit schägen, weil sie die längsten Schlammproben lieserten, wovon ich schon früher gesprochen habe. Man wird die ihnen angesetzten Schlammröhren auch noch verlängern können.

Gute Resultate ergab in jener Zeit ein Schleppen mit dem großen Horizontalnet von 9 m Durchmesser, wobei dieses leider nur selbst zu Schaden kam, indem der Bügel sich verbog und das Netz zerriß. Doch in der Nacht auf den 4. Mai hatten wir noch einen ergiedigen Fang gehabt; kugelige Tintensische mit kleinen Schwanzssossen wurden gefangen; dazu dünne, aber blattartig verbreitete Langustenlarven (Phyllosoma), welche dem Leben auf hoher See angepaßt sind, während die schwerfälligen Eltern nur im Interesse der Brut die Küsten verlassen, auch Bandsische (Leptocephalus), welche als Larvenstadien verschiedener Fischarten, der Muränen und der Aale, zu betrachten sind. Ferner wurden glashelle und mit seinen roten Strichen verzierte Plattsische erbeutet, die normale Augenstellung hatten und nicht wie ihre an den Küsten lebenden Berwandten beide Augen auf derselben Seite trugen, und kleinere Tiere in großer Zahl. Diese Fänge entschädigten für manche Berluste an Apparaten, die wir erlitten hatten.

Bidlingmaier konstruierte in dieser Zeit mit Hilfe von Stehr einen neuen Apparat zur Bestimmung der Horizontalintensität, den er schon im Gise ersonnen hatte. Er besteht aus zwei Schiffskompassen, deren Nadeln sich gegenseitig ablenken, und aus deren Ablenkungswinkel dann die horizontale Intensität der magnetischen Kraft berechnet werden kann. Die Methobe hat den großen Borteil, daß sie die Unsumme von praktischen Erfahrungen, die in dem Schiffskompaß, diesem rein empirischen Instrument, bereits liegt, voll und ganz ausnuht, was man von anderen magnetischen Schiffsinstrumenten nicht behaupten kann. Durch die Tätigkeit hieran, wie an den mannigfaltigen Reparaturs und Ersaharbeiten für beschädigte oder verlorene Instrumente hatte Stehr wieder reichliche Arbeit, dem außerdem das im Maschinenraum bei einer Hise von über 50° C. aus den Jugen von neuem hervorquellende Pech eine wohl gewohnte, aber darum nicht minder unerfreuliche Mühe bereitete.

Schon am 5. Mai, also nach fünftägigem Gebrauch, war das Rindsleisch von Neu-Umsterdam zu Ende gegangen. Eine gute Leistung fürwahr! Denn es waren im ganzen vier Tiere gewesen, da wir außer den drei erwähnten schließlich noch ein Kalb mitgenommen hatten, so daß jeden Tag fast eines verbraucht worden war. Ich vermute allerdings, daß die den einzelnen Leuten befreundeten Hunde an dieser Mahlzeit reichlich teilgenommen haben, doch kann der Konsum immerhin ein Zeichen sein, wie die altgewohnte und nun lang entbehrte Nahrung geschmeckt hat, da für die beiden Messen pro Tag etwa 100 Pfund verbraucht worden sind.

Im Gebiete des Maximums hatten wir noch mehrfach Macrocystis gesehen und von jüdlichen Sturmvögeln die verschiedenen Albatroffe, Oestrelata und Majaquens. Run wurde das Weer aber still und tot, wie es in den Tropen zu sein pflegt. Das Wasser

befam die befannte, wundervoll blaue Far= be, und feine Tempe= ratur flieg bereits über 20°. Um 3. Mai be= gann leifer Paffat, und am 4. Mai fam er jum Durchbruch, wie vor allem die typischen Cumuluswolfen meldeten, nachdem wir vorher in der Marimalzone unregelmäßig verteilte Boenwolfen gehabt hatten. Um 3. Mai erschien der erste Schwarm von



G. Banboffen phot.

Arbeit an Deck.

fliegenden Fischen und herden von Delphinen, die sich aus dem Basser emporschnellten. Un der Oberfläche trieben Physalia und Velella, jene typischen Tropenbewohner, diese mit ihrem aufgespannten Segel am Binde treibend und deswegen von den Seeleuten auch "Bi de Wind" genannt, jene, eine mit gekerbtem Kamm und langen Fangfäden

versehene Blafe, die wegen ihrer indigoblauen Farbe von den Geeleuten als "Portuguese. Man of War" bezeichnet wird.

So wurden am 4. Mai nach zweitägigem Dampfen burch die Stillen bes barometrischen Maximums alle Segel gefett, und wir liefen im Baffat gunftige Fahrt gegen Beften auf Afrifa gu. Die Sige im Schiffe ftieg, Die Rleidung wurde taglich erleichtert, und die Rachte in den Rabinen waren fo beschwerlich und schlaflos wie auf der Sinfahrt. Um 6. Mai war auch der erfte Tropicvogel erschienen. Der Baffat follte uns jedoch nicht lange treu bleiben, ba er ichon am 8. Mai abzuflauen begann, um unftetigen Winden aus allen himmelsrichtungen Plat ju geben, in benen wir nur langfam vorwarts famen.



G. Banhöffen phot

Das erfte Schiff (Norwegifche Bart Gracia).

Wir nutten diefe beschauliche Beit der Annäherung an die Kulturwelt bagu aus, um Berichte ju ichreiben, wozu an Deck geeignete Tische aufgestellt maren, weil es unten zu heiß war, und es entstand jener stattliche Band, welchen wir von Kapftadt aus in Die Beimat voraussandten, mit Schilberungen ber Antarftis, unserer Resultate und Erlebniffe nach allen Richtungen bin. Nach unferer Rückfehr ift verschiedentlich anerkannt worden, daß bisber noch feine Erpedition fo eingebende Berichte ichon von ber Reife aus geliefert hatte, wie wir. Gelefen und benutt murben Diefelben aber trothem wenig, und fo haben fie uns auch nicht ben Rugen, ben wir bavon erhofften, nämlich die Benehmigung zur Fortsetzung der Erpedition, gebracht.

Biele vermißten in den Berichten Erzählungen von Abenteuern und senfationellen Erlebniffen, die wir hinter ben Ergebniffen unferer Fahrten und Forichungen hatten gurucktreten laffen. Es mag auch fein, bag die Berbreitung der Berichte gering war, weil fie wohl in schöner und eindrucksvoller Weise, aber an verhältnismäßig wenig zugänglicher Stelle veröffentlicht worden find. Go scheint es fraglich, ob es bei fünftigen Expeditionen au empfehlen ift, schon von der Reise her eingehende Berichte zu senden, ehe man selbst die Heimat erreicht hat und dieselben persönlich vertreten kann, oder ob es nicht richtiger ist, sich von der Reise her auf die Mitteilung von Außerlichkeiten zu beschränken und die immerhin große Mühe eingehender Berichte lieber auf Forschungen an Ort und Stelle zu verwenden. Dem letzteren steht nur das entgegen, daß es doch einen großen Borteil hat, von Zeit zu Zeit schon während der Reise, mit dem Zweck der Beröffentlichung, niederzuschreiben, weil man manches später gar nicht mehr in derselben Weise fassen kann und weil die Niederschrift an Ort und Stelle dem Berfasser auch selbst über manche Punkte Klarheit gibt, die er noch während der Reise gut zu verwerten in der Lage ist. Dieser Borteil überwiegt meines Erachtens den erwähnten Nachteil, daß derartige Berichte nicht genügende Beachtung sinden, ehe die Expedition selbst zurückgekehrt ist, und somit einen Teil ihrer Wirksamkeit versehlen.

Am 11. Mai 1903 erlebten wir eine freudige Überraschung durch die Sichtung des ersten Schiffes seit bem 21. Dezember 1901. Es erschien am Nachmittag gerabe unter ber Sonne und murbe balb barauf von einem zweiten gefolgt. Wir konnten hieraus fchließen, daß wir uns jest auf der üblichen Segelroute nach Ufrika befanden. Um folgenden Morgen mar bas erste Schiff schon an uns vorübergelaufen; boch bas andere, beffen Rurs wir den unferen noch hatten anpaffen können, fam in die Dabe, fo daß wir es ansprachen. Wir fignalifierten junachft, ob es in der Belt mesentliche Neuigfeiten gabe, worauf die ebenso natürliche Antwort kam "Nichts von Bedeutung", denn daß man es bei uns mit Leuten zu tun hatte, die feit 1 2 Jahren von der Welt nichts gehört hatten, konnte man auf dem anderen Schiff natürlich nicht wissen. Wir waren jedoch durch diese Untwort nicht befriedigt und fragten an, ob wir hinüberkommen durften, mas bejaht murde, worauf ich mit Rufer und Johannsen in dem kleinen Dingi hinüberfuhr. Wir fanden in Dieser norwegischen Barf "Gracia" ein schönes, langes, reinliches Schiff mit weitem freien Deck und Holgladung im Innern, bas uns wie ein Salonichiff buntte, nachdem wir solange in unseren beengten und beruften Räumen geweilt hatten, Der Rapitan hatte Frau und Kinder bei fich, und ihre Wohnraume maren mohl fo groß, wie die von uns 32 Mann zusammen; außerdem waren 2 Offiziere und 17 Mann an Bord, also verhältnismäßig wenig, wenn man die Größe und Besakung des "Gauß" lediglich für den Schiffsdienst damit verglich, wie von dem Norweger auch bemerkt wurde.

Wir saßen eine Zeitlang in der hübschen Kabine des Rapitans bei auftralischem Wein und ließen uns von den Neuigkeiten der Welt erzählen, ohne tatsächlich auch jett viel wesentliches zu ersahren. Um wichtigsten war für uns die Beendigung des Burenskrieges, weil wir nach Südafrika suhren. Sonst interessierte uns Sverdrups Rücksehr nach Norwegen von seiner Expedition mit der "Fram" und der große Bulkanausbruch auf Martinique. Bon der "Discovery", von Otto Nordenskjöld und von unserer Kerguelenstation, wonach wir am meisten fragten, hörten wir nichts und so kehrten wir zum "Gauß" in der ruhigen Gewisheit zurück, daß wir in der Welt nichts wesentliches versäumt hatten.

Muf bem "Bauß" gaben die anderen fich indeffen nicht fo fchnell gufrieden, fondern fturzten eifrig über die Zeitungen ber, die der norwegische Kapitan uns mitgegeben hatte. Einzelne Neuigkeiten wurden baraus noch ermittelt, aber ebenfalls im gangen nicht viel. Als hierüber Ungufriedenheit entstand, fand Banhöffen, der außer Rufer und mir noch allein bes Norwegischen machtig und beshalb bamit beschäftigt war, ben anderen bie Beitungen zu verbolmetichen, ben glücklichen Ausweg, aus eigener Phantafie bingugufügen, was in ber Welt fonft noch hatte paffieren fonnen. Naturlich famen babei auch wunderbare Geschichten ju Tage, fo bag bie übrigen von Beit ju Beit anfragen mußten, ob bie Sachen fich wirklich fo verhielten, wie Banhoffen ihnen aus ben Beitungen vorlas, mas nicht in allen Fallen bejaht werben fonnte. Immerhin war bem Renigfeitsbrang in zwedmäßiger Beise gedient worden und alles mar befriedigt, als ob es wirfliche Neuigkeiten gehört hatte. Wir felbst hatten bem Norweger, ber nach Lourenco Marques ging, eine Nachricht an bas beutsche Konfulat mitgegeben, mit ber Bitte, fie nach Deutschland gu befordern. Diefelbe ift, zwei Tage vor unferer Ankunft in Durban, abgegeben worden und hat über uns die erfte Radricht gebracht, leider aber auch nicht mehr rechtzeitig genug, um ben Untauf bes Silfsichiffes fur ben "Gauß" zu verhindern, welcher einen Tag vor Eintreffen der Nachricht vollzogen worden war.

In den folgenden Tagen haben wir noch verschiedene Schiffe gesehen; doch die Beugier war befriedigt und so erregten fie jest nicht mehr Interesse, als wenn wir schon



E Philippi phot.

Der Boologe beim Pherflächenfang.

seit lange unter Menschen geweilt hatten. Das Meer war tot, wie es die Tropenmeere sind; ab und zu ein Oceanites oder ein Tropic-vogel, sonst weiter nichts. Etwas Leben kam in diese Ode erst hinein, als wir die Madagaskarbank erreichten, die sich von dieser Insel südwärts erstreckt, und die wir am 22. Mai anloteten. Bir fanden hier auch einen Schwarm von Obersstächenorganismen, die dem Zoologen reiche Ausbeute boten; darunter war Sargassum, wenn auch nicht so reichlich, wie in der Tropensone

des Atlantischen Ozeans. Bon Bögeln stellten sich Albatrosse und Majaqueen wieder ein, die an der afrikanischen Kuste nach Norden hinauffommen.

Am 26. Mai wurde ein Hai gefangen von 2½ m Länge, der dann an Bord zu allen möglichen wissenschaftlichen Zwecken verwandt wurde. Der Zvologe war enttäuscht, auf seiner Hauf keine Parasiten zu sinden, wurde dafür aber durch viele Würmer, die im Magen vorhanden waren, entschädigt. Von Interesse ist die mehrsache Reihe spiker

Bahne, welche tonzentrisch Obers und Unterfiefer umfrangen. Die hinteren Bahne, die niedergeklappt find, fonnen jum Ersat verlorener aufgerichtet werden.

In der Tropenhige des indischen Dzeans, die in dem Schiffe schwer empfunden wurde, in den damaligen Schiffsarbeiten und mannigfachen Miggeschicken bei unseren

Unternehmungen, sowie wohl auch schon in der Annäherung an das Land war es begründet, daß in jener Zeit mannigfaches Mißbehagen und Mißvergnügen entstand. Einige litten unter Verdanungsbeschwerden, namentlich Björvig, bei dem keine Kur anschlagen wollte, auch nicht, als er selbst das Abel durch Umwicklung seines Kopses mit einem dicken wollenen Shawl zu kurieren versuchte, den er in der Polarkälte niemals gebraucht hatte. Bei andern spielten auch Erwägungen um die Zukunft



G. Banhöffen phot

Sonntag Bachmittag.

eine nicht unwesentliche Rolle, die unter ben Seeleuten hier und dort in dem Bunsche gipfelten, von Afrika in die Seimat zurückzukehren, auch wenn die von mir erbetene Fortsetzung der Expedition Genehmigung fand.

Ich nahm diese Stimmungen nicht allzu ernst und rechnete damit, daß die Landlust zunächst einmal durchgekostet werden müßte, ehe weitere Entschlässe gesaßt würden. Bei einzelnen lagen wichtigere Bedenken vor, welche sosortige Besprechungen ersorderlich machten; sie konnten aber bei denen, auf deren Berbleiben es wirklich ankam, beseitigt werden, während andere, die zu früheren Beschäftigungen zurückzukehren wünschten, dieses auch tun konnten, ohne den Bestand der Expedition zu gefährden, wenn ich sie um ihretwillen natürzlich auch gerne bei der Expedition behalten hätte. Die Einzelheiten hiervon interessieren nicht, doch die allgemeinen Borgänge wollte ich nicht unerwähnt lassen, weil damit auch bei späteren Gelegenheiten zu rechnen sein wird. Auf solche wechselnden Stimmungen der Seelente darf man nicht allzuviel geben.

Unter unsteten Winden, die uns bald schnell, bald langsam förderten, zeitweilig auch zum Gebrauch der Maschine nötigten, waren wir der afrikanischen Küste mittlerweile nahe gesommen. Die Berichte waren sertig und mit ihnen meine vorher allen Mitgliedern der ersten Messe befannt gegebene Bitte, die Expedition noch sortseten zu dürsen, samt dem Plane, den ich dabei zu versolgen gedachte. Beigegeben waren derselben Listen über die wünschenswerten Ergänzungen unserer Bestände nebst den Kostenanschlägen, welche die wissenschaftlichen Mitglieder, der Kapitan und der Obermaschinist ze für ihre Anteile mit mir ausgestellt hatten. Wesentliche Ergänzungen waren nicht ersorderlich und das wenige

einen fjordartigen Einschnitt begrenzten; dem Segelhandbuch nach mußte es St. Johns sein, wenn es auch mit unseren Beilungen nicht in Einklang stand. Mehrfach sah man Rauchwolken und streifen auf den Hochstächen, offenbar von Grasbränden herrührend.

Leiber hatte der "Gauß" es versaumt, in Durban frisches Wasser einzunehmen; von dem Hafendampfer her, der in unsere Nähe gekommen war, hätte es leicht geschehen können. So mußte die unerfreuliche Arbeit des Destillierens sogleich beginnen, was dem Bunsche, möglichst schnell vorwärts zu dampfen, etwas hinderlich war. Der Dampf mußte am 2. Juni abgestellt werden, um der Maschine Zeit für die notwendigen Nebenarbeiten zu lassen, und so fuhren wir unter Segeln.

Den großen Unterschied, welcher zwischen Durban und Simonstown lag, lernten wir aber jett bei der Fahrt um das Kap zur Genüge kennen. Im Winter herrscht in Durban tropische Trockenheit, in Simonstown und Kapstadt dagegen Regen. Auch die Fahrt ums Kap war jett im Winter wesentlich härter, als wir gedacht, und es rechtsertigte seinen alten Namen "Stürmisches Kap" in jeder Beziehung. Die wärmere Kleidung, die wir im Indischen Ozean abgelegt hatten, wurde schleunigst wieder hervorgeholt, und an Stelle der Arbeitsplätze an Deck waren die Kabinen gesucht, um die Berichte noch zu ergänzen und Briefe zu schreiben.

Wir freuzten gegen die westlichen Winde an, oder richtiger, wir versuchten, es zu tun, da bei dem start treibenden Schiff der Fortschritt nur gering war und der Wind sich zu einem viertägigen Sturm entwickelte. In der Nacht auf den 4. Juni standen wir vor der Francisbai mit ihrem niedrigen sandigen Borland und den spizen Ropjes dahinter, welche vulkanischen Kegeln ähnlich sehen, aber vermutlich nur Teile eines früheren Plateaus sind; wir sahen das Feuer von Sealpoint, und am folgenden Tage war es noch genau ebenso. Wenn wir in die Küstennähe kamen, fanden wir grünes Wasser, höhere Meerestemperaturen und verhältnismäßig leichtere See, während startes Rollen und ein Sturz der Wassertungen uns immer anzeigte, wenn wir die Agulhasbank nach Süden verlassen hatten; wir mußten uns aber auch hüten dem Land zu nahe zu kommen, weil dort wieder eine westöstliche Gegenströmung herrscht, die unsern Fortschritt nach Westen hinderte.

Als am 5. Juni der Sturm nicht nachließ, meinte Kapitän Ruser, noch vor Simonstown einen Hafen aufsuchen zu müssen, um die Riggen zu setzen, weil sie ganz gelockert wären, und ein längeres Liegen in diesem Wetter nicht aushalten könnten. Auch daß es in Durban versäumt war, frisches Wasser einzunehmen, machte sich störend fühlbar. Ferner war es nicht möglich, den Schornstein zu führen, weil der Sturm sehr böig war und bei zu erwartenden Schlägen des Großbaums für ihn Gesahr bestand. Dann zeigte sich wieder, daß das Großsegel nicht benutzt werden konnte, weil der Wind in den Maschinen-raum niederschlug und im Innern des Schiffes unerträgliche Dünste verbreitete. Rurz es gab jeht, wo wir dem Hasen nahe waren, so viel Beschwerden, wie sie sonst für eine lange Zeit ausgereicht hätten. Tatsächlich wurden in der Nacht auf den 6. Juni nicht weniger als vier Segel zerrissen; meistens lag das Schiff beigedreht und ließ sich von Strom und Sturm treiben, der viel Ausmerksamkeit auf die Böen mit ihren Schnee-

und Hagelschauern verlangt, da sie aus den verschiedensten Richtungen kamen. Dazwischen schien auch die Sonne, ohne aber Ruhe zu bringen. Weil wir garnicht vorwärts kamen, wurde endlich daran gedacht, Port Elizabeth anzulausen, um Reparaturen vorzunehmen und anderes Wetter abzuwarten, da die Wintertour um das Kap doch schlimmer war, als man gedacht hatte.

Am 6. Juni flaute das Wetter ab und wir stellten Dampf an, um den Kurs auf Simonstown so zu versuchen, was aber nicht wesentlich besser ging, als vorher mit Segeln, weil hohe Dünung unser Fortsommen hemmte. Ein wesentlicherer Fortschritt war nur in der Nacht auf den 7. Juni, als der Wind kurze Zeit nach Nordosten herumging. Er dauerte aber nicht lange, denn am Nachmittag des 7. Juni wurde es wieder ganz flau und Cirren zogen von Westen herauf, in welchen der Mond abends einen großen Ring bildete. Wir hatten an diesem Tage die Sebastianbai in Sicht geshabt, wo die Berge wieder lange und breite Klöße bilden, wenn auch die Kegelformen nicht ganz sehlten. Auffallend lebhaft waren hier die Spiegelungen der Luft, welche als Ansätze an den oberen Flächen der Klöße sichtbar waren und das niedrigere Land unten neben den Hochssächen zeigten, das sonst für uns unter dem Horizont lag.

Nach Mitternacht auf den 8. Juni kam das Feuer von Kap Agulhas, des südlichsten Punktes von Afrika, in Sicht und es wurde kurze Zeit klar, so daß man weit sehen konnte, aber leider folgte bald wieder starker westlicher Wind, so daß wir unsern Kurs nicht versolgen konnten. Die Maschine wurde angestellt und wir kreuzten zugleich unter Segeln am Wind gegen Süden, wobei die Hoffnungen auf eine baldige Einsahrt in den Hasen naturgemäß sanken. Was in diesen Tagen der winterlichen Umsegelung des Kaps von Osten nach Westen im Studium von Segelhandbüchern geleistet wurde, war großzartig; doch viel Trost ließ sich auch daraus nicht entnehmen, da sie auch von sechs Wochen langen Reisen in der Winterszeit bei ostwestlicher Umsegelung sprachen. Die Maschine half uns hier nicht viel, zumal die Güte der Kohle, die seit der Absahrt von Kiel im Schiffe gelegen hatte und jeht zu Tage kam, beeinträchtigt erschien, weil sie stark zerfallen war.

Um die Mittagszeit des 8. Juni konnten wir gegen Norden umlegen, weil der Wind nach Süden herumging. Zunächst ging es noch hart am Winde, dann immer besser mit nördlichem Kurs, der jeht direkt auf Simonstown führte. Die Bögel mehrten sich; zu Majaqueen, Prion und Kaptauben traten Kormorane hinzu, die am Kap der guten Hoffnung zu Tausenden nisten. In der Nacht auf den 9. Juni war um 2 Uhr das Feuer des Kaps zu sehen und als ich um 6 Uhr wieder an Deck erschien, hatten wir die False Bai erreicht und die Küste schon zu beiden Seiten. Im Westen sahen wir geschichtete Taselbergsormationen, im Osten ein wenig gegliedertes Hochland, auf welchen wir an einzelnen Stellen auch Schnee zu erkennen wähnten. Wir suhren langsam in die Bai hinein, während sich im Südosten eine Wolkenbank zusammenballte, die sich auszbehnte und bald auch die östlichen Ufer der Bai mit Nebel überzog.

Bum ersten Male seit anderthalb Jahren erschienen nun alle in europäischer Rleidung, nachdem man diese in den letzten Tagen hervorgeholt und in Stand zu setzen versucht

hatte. Im großen und ganzen war dieses auch geglückt, wenn auch bas eine ober andere Aleidungsstück fehlte. Besonders schwierig war die Anlegung europäischer Stiefel, die in der langen Zeit der Ruhe ganzlich eingetrocknet waren und so viele Mühe machten.

Bald sahen wir die Häuser von Simonstown vor uns. Ein Marineoffizier kam in einem Boot heraus, um uns in den Hasen zu führen, und bald auch der Hasenmeister, welcher uns die Boje anwies. Teils infolge der Meldung von Durban, teils auch von einem großen Dampser, der uns auf der Agulhasbank getroffen hatte, angekündigt, wurden wir erwartet. Der Hasen war verhältnismäßig leer; nur vier englische Kriegsschiffe lagen darin, da der Hauptbestandteil der südafrikanischen Flotte unter ihrem kommandierenden Admiral Moore zu einer Ubungsreise an der Ostkuste Afrikas weilte; auf dem äußeren Teile der Reede lagen einige Segler.

An Bord des "Gauß" entwickelte sich nun sofort ein reger Berkehr; die Kommandanten der Kriegsschiffe, die Behörden der königlichen Werst und der Stadt kamen zur
herzlichen Begrüßung und vom Land her wurde Depesche auf Depesche gebracht. Die
Teutschen Sidasirikas, der Mayor von Kapstadt, Sir William Thorne, und andere englische Freunde hießen uns aufs wärmste willsommen, und dann erschien der Kaiserliche
Generalsonsul, Herr v. Lindequist, selbst, um uns die Grüße unseres Baterlandes zu
überbringen. Er war der letzte gewesen, der den "Gauß" vor 1½ Jahren in Kapstadt
verlassen hatte und war nun der erste Deutsche, der ihn bei der Ankunft in Simonstown
wieder betrat, mit warmer Teilnahme für unser Schicksal und voll aufrichtiger Freude,
daß es sich so glücklich erfüllt. Wir erhielten von ihm auch die ersten Nachrichten über
die Ereignisse auf Kerguelen und Enzenspergers Tod, die auf die Freude der Rücksehr
einen tiesen Schatten warsen, wenn wir sie in ihrer ganzen Schwere auch erst allmählich
zu sassen Genere auch erst allmählich
zu sassen. Nach kurzen Gegenbesuchen auf den Kriegsschiffen blieden die meisten
von uns an diesem Tage ruhig an Bord, in die Briese vertiest, welche wir aus der
Deimat erhielten, und über die Nachrichten sinnend, die sie uns brachten.

21. Kapitel.

In der Kapkolonie.

Unter den Begrüßungsdepeschen, die wir in Simonstown bei der Anfunft erhielten, waren solche des Herrn Reichskanzlers Grafen von Bülow und des Herrn Staatssekretärs des Innern, Grafen von Posadowsky, gewesen; die letztere brachte uns mit herzelichen Worten des Willsommens auch die Weisung, die Weiterreise von Kapstadt nach der Heimat so bald wie möglich zu beginnen, weil die für die Expedition bewilligten Mittel erschöpft wären. Da unsere Berichte und die Bitte um Fortsetzung der Expedition nun bereits von Durban aus unterwegs waren und die Jur Ankunft in Berlin nur noch zwei Wochen Zeit brauchten, unser Schiff aber nach den stürmischen Tagen am Kap mindestens so viel Zeit zur Küstung für eine fernere Reise bedurste, glaubte ich erst den Exfolg meiner Bitte abwarten zu dürsen, ehe ich weitere Entschlüsse faßte. Auch waren mit meinem offiziellen Gesuch Briese unterwegs, von welchen ich eine Unterstützung dieser Bitte erhosste. So wurde die Weiterreise zunächst nicht angetreten, sondern mit den unter allen Umständen erforderlichen Arbeiten begonnen, in Erwartung weiterer Entscheidungen von Berlin her.

In erster Linie war eine Ausbesserung der gesamten Takelage und der Segel notwendig, dann auch gründliche Reinigung der Kessel, Reparaturen des Ankerspills, unseres
Sorgenkindes während der ganzen Zeit, sowie auch der Lichtmaschine, die, seit wir das
Eis verlassen hatten, ihren Dienst versagte, und sodann eine völlige Umstauung der Ladung
mit Hilfe eines Leichters, der längsseits des "Gauß" kam, und endlich nach Bedarf die
Einnahme von Kohlen oder Ballast, je nachdem wir noch einmal zum Gise zurücksehren
oder die Heimreise antreten sollten. Bon wissenschaftlichen Arbeiten war das wesentlichste
eine gründliche Prüfung der magnetischen Instrumente und der magnetischen Konstanten
des Schiffs, die in üblicher Weise teils so zu erledigen war, daß Beobachtungen zunächst
auf dem "Gauß" vorgenommen wurden, während er in der Landnähe auf verschiedenen
Kursen drehte, und danach zum Bergleich an Land selbst, also unbeeinslußt von dem
Eisen des Schiffskörpers. Sonst lagen bei den verschiedenen Mitgliedern Wünsche zu
dieser oder jener Reise in Südafrika vor, welche sich ganz nach unseren künstigen Plänen
richten konnten.

Mittlerweile fuhren wir fürs erste täglich nach Rapstadt, eine Fahrt von einstündiger Tauer, die durch viele Züge auf der schönen Bahn an der Küste der False-Bai durch die Flats zur Taselbai wenig Beschwerliches bot, und durch Bergünstigungen, welche die Bahnverwaltung uns in der gleichen Weise, wie den Offizieren der englischen Kriegsschiffe gewährte, noch erleichtert wurde. Kapstadt selbst fanden wir äußerlich wenig verändert, innerlich desto mehr, weil das langsährige Ringen des Burenkrieges nunmehr sein Ende



hafen von Simonstown und Westhiffe ber Fallebai. Rach einer Photographie von I. T. Ravenscroft in Rondeboich.

erreicht hatte und äußerer Friede herrschte, während die Erinnerungen an die Schickfale bes Krieges noch in allen Kreisen der Bevölkerung lebhaft waren. Die Barackenlager freilich, wo die Gefangenen oder Kranken früher geweilt hatten, waren nunmehr verlassen und die Magazine entleert. Simonstown besteht aus einer lang gezogenen Straße am Auße des steilen westlichen Ufers der Bai; nur kurze Wege führen von ihr noch auf die Sohen hinauf, um dort plöglich zu enden, wo der Abhang zu steil wird. Um südlichen Ende der langen Straße hatte ein großes Barackenlager gelegen.

Bon ben einzelnen Phasen des Krieges wurde wohl am meisten die Kapitulation von General Cronje besprochen und als der Ansang des Endes betrachtet, so weit dieselbe in ber Weschichte des Krieges auch zurücklag. Cronje selbst galt als Starrfopf, wie es deren

so viele unter den Buren gab, der durch seinen Eigensinn Unheil verschuldet; er konnte nicht wider seine Natur, denn sein Kern war der Kern seines Bolkes, und die wirklich großen Führer deffelben, unter denen die Taten eines Steijn, de Wet, Delaren und Botha in aller Munde lebten, hatten die größten Schwierigkeiten nicht mit den Feinden gehabt, sondern mit dem eigenen Bolk. Bon de Wet vor allem wurde erzählt, wie er es verstanden hatte, seine Gefolgschaft zu überliften, um sie zu seinem Willen zu zwingen, wodurch er seine taktischen Erfolge gehabt hat. Delaren galt als der weiter blickende Stratege, Botha als Diplomat und Steijn als der große Organisator und Held. Hätten, so hieß es, die Buren den großen Batriotismus, den fie unter dem Ginfluß dieser Führer in der letten Zeit des Krieges entfaltet hatten, von vornherein bewiesen, wäre ihr Schicksal vielleicht ein anderes gewesen; denn die Hilfsmittel des Landes waren für fie groß, auch in der englischen Rapkolonie. Sie haben diese Hilse aber nicht zu nutzen und gewährten sachkundigen Rat nicht zu befolgen verstanden. So sind sie an ihrem Starrsinn zugrunde gegangen, wie es mit Cronje begonnen, und die großen Katrioten, die mit ihren fliegenden Scharen noch Jahre lang später das Land durcheilt und dem englischen Heer so viel zu schaffen gemacht, konnten den Berfall nicht aufhalten.

Bon dem Unglück, in welchem das Land sich auch jett noch nach dem Kriege befand, wurden erschütternde Schilderungen gegeben; es geschah zur Linderung manches, doch es war immerhin erst der Ansang gemacht. Schon in jugendlichem Alter hatten Knaben bei den Heeren gestanden, im Ertragen von Beschwerden stark wie ihre Väter, doch waren viele davon zugrunde gegangen, viele Kinder verwaist. Wirtschaftlich wohl am schwerwiegendsten war es, daß der Pferdebestand des Landes sehr reduziert war und daß so die Mittel sehlten, um es zu bebauen. Ein verheißungvolles Beginnen in den trüben Zuständen waren zahlreiche Bahnunternehmungen, welche teils schon gebaut wurden, teils noch geplant waren. Die bewährte Praxis Englands, Straßen zu bauen, auch wenn die Rentabilität zunächst nicht ersichtlich ist, wurde auch hier besolgt und konnte Hoffnungen auf die Zukunst erwecken, während sonst noch Millionen auszuwenden waren, um die ersten Schäden zu lindern.

Ein anderer Nachteil, welcher dem Kriege gefolgt war, war der Arbeitermangel und es ging damals gerade das Bestreben dahin, zu dem Bölkerchaos der Kapkolonie, das aus Malaien, Indern, Kaffern, Hottentotten und Weißen besteht, auch noch Chinesen zu bringen. Die Malaien sind dort wohl vorzugsweise die Handwerker und die Inder Klein-händler, während die Hottentotten auf den Farmen Dienst tun und die Frauen derselben in der Stadt das Tienstpersonal stellen. Den Kaffern sielen die schwereren Arbeiten zu, doch sind sie widerwillig und nicht leistungsfähig genug. Deshalb plante man jetzt, Chinesen einzusühren, um den Grubenbetrieb in Transvaal nicht herabgehen zu lassen, eine, wie ich glauben möchte, bedenkliche Maßregel, die im besten Fall den Grubenbesitzern Erfolg bringen kann, und vielleicht auch diesen nur momentan, im übrigen aber die wirtschaftlichen Schwierigkeiten des Landes noch vermehren dürste. Sie fügt zu den verschiedenartigen Rassen, die sich dort bereits aneinander reiben und drängen, ein

neues Element hinzu, von dem keine Hebung des Ganzen, sondern nur die augenblickliche Befriedigung eines einzelnen Zweiges der Wirtschaft zu erwarten steht, der schon an sich überwiegt und auf die allgemeine Entwicklung drückt. Die sogenannte Chinesenbill wurde denn auch lebhaft erörtert und befürwortend oder ablehnend besprochen, je nachdem der Kritiker mit den Grubenbesitzern in Zusammenhang stand oder nicht.

Auch sonft gab es damals lebhafte Erörterungen im Rapparlament über Chamberlains bekannte Zollpläne, welche die Zollunion der Rolonien mit dem Mutterlande bezwecken. Dieselben waren für das Rapland insosern von Interesse, als eine seiner Lebensadern, die Wollaussuhr, dadurch start berührt erschien. Auch hier waren die Stimmen natürlich geteilt. Während die einen dem großen und weiten Gedanken, der in den Zollplänen lag, rückhaltlos beistimmten und andere es nur mit Bedenken taten, weil ste einen Bruch mit der Tradition des Freihandels, auf der die Größe Englands beruhe, nicht ohne Sorgen betrachteten, wandten sich die übrigen mit scharsen Worten gegen den Plan, im Interesse der Kolonie. Man fürchtete Repressalien anderer Länder, wesentlich wohl auch Deutschlands, wenn es seinen Wollbedarf, den es disher aus dem Kapland bezogen, nach Annahme des Zollschutzgesetzs anderweit zu decken versuchen sollte. Dieses könnte dem Wollexport des Kaplandes schaden, weil deutsche Fabriken gute Abnehmer wären und es eine Zeit dauern könnte, dis englische Fabriken auf die Rapwolle so weit einzgerichtet wären, daß sie entsprechende Abnehmer würden.

Solche Erörterungen wurden für und wider gepflogen und in großen Parlamentsreden in die Öffentlichkeit getragen. Der Kampf endigte mit Annahme des Zollgesetes im
Unterhaus der Kolonie, wenn auch nur mit einer Stimme Majorität. Das Berhältnis
zu Deutschland stand auch sonst vielsach im Bordergrund der Diskussion, insbesondere
die Gegensätze, welche zwischen den Zeitungen Deutschlands und Englands seit einiger Zeit
zutage getreten waren. Gine Bersammlung hatte stattgefunden, um diese Berhältnisse zu
klären und mit einem äußeren Ersolg geendigt, innerlich aber zur Beruhigung nicht
wesentlich beizutragen vermocht. Die Expedition wurde von den englischen Kreisen
freundlich und herzlich empfangen, wie das erste Mal, wenn über den allgemeinen Beziehungen der Länder vielleicht auch ein Schatten lag.

In dem deutschen Nachbarland der Kapkolonie herrschte damals noch Frieden. Die Bahn von Swakopmund nach Windhoek war beendigt und zwei Personenzüge pro Woche verkehrten auf ihr, sonst nur Güterzüge, die sich naturgemäß aber nicht rentierten. Die Wirtschaft des Landes erschien unausgeglichen, wenn es noch vorkam, daß ein Anssiedler sich beschwerte, daß ein anderer dasselbe Gewerbe ergriff, wie er selbst. Das Land lag noch in den Anfängen. Wichtig war die Vollendung der Mole bei Swakopmund, die wenigstens einigen Schutz für landende Boote gewährte, wenn der Molenkopf, der auf gestürzten, nicht auf gesetzten Fundamenten erbaut war, auch gerade zusammenzgebrochen war.

Bon Projekten, welche die Kolonie damals bewegten, wurde gerade ein Schutgefet für das Wild erwogen, für Antilopen und Strauße, wobei es natürlich schwierig war,

geeignete wissenschaftliche Unterlagen zu finden, auf welchen man die Wahl der Schutzeiten aufbauen konnte, über deren Notwendigkeit ein Zweisel nicht mehr bestand. Ein anderes wirtschaftlich, wie wissenschaftlich gleich wichtiges Problem lag in geologischen Forschungen, teils um nutbare Gesteinsarten kennen zu lernen, teils um Wasserstellen und ihre Bedingungen zu ermitteln. Ferner dachte man wohl auch daran, Wein anzupflanzen, und zwar naturgemäß schwere Weine, wie im Kapland, weil die Gährung dort so stark ist, daß leichte Weine wenig Ersolg versprechen. Viehzucht, Rinder, Schase und Angoraziegen bleiben aber wohl noch für lange die Haupteinnahmequelle der Ansiedler, während in der Straußenzucht wesentliche Fortschritte noch nicht erzielt waren.

Bon unferer Heimat haben wir in Kapstadt zunächst wenig Neues erfahren und ich mußte nicht ein markantes Greignis ju nennen, welches von besonderem Intereffe gewesen wäre, es sei denn, daß der Chinaseldzug beendigt war, und daß unsere überfeeischen Beziehungen weitere Entwicklung gehabt hatten, wie es sich insbesondere in der Reise des Prinzen Beinrich nach ben Bereinigten Staaten fundgegeben hatte. Kapftadt war die Ausdehnung dieser überseeischen Beziehungen zu merken, da unter die Reichspostdampfer ber Deutsch-Oftafrita-Linie gerade zwei neue Schiffe eingestellt waren, beren eines, den "Brinzregenten", wir auf die Ginladung von Herrn Weinlig, des Vertreters diefer, wie auch der Boermann-Linie, die Freude hatten, fennen zu lernen. Wir saben ein schönes Schiff mit prachtvollen Baffagierräumen, denen die Zahl der Laffagiere jest bei ber ersten Reise noch nicht entsprach. Seine Geschwindigkeit beträgt 14 Knoten, so daß es den Weg nach Deutschland in drei Wochen zurücklegen kann, also nur unerheblich längere Zeit braucht, als die englischen Postdampfer, welche jede Woche nach Southampton gehen und bis borthin von Rapstadt 18 Tage gebrauchen. Erschwerend für die neue Linie war nur ber Umftand, bag die Schiffe nicht in ben Binnenhafen Rapftadte einliefen, fondern auf der Außenreede verblieben.

Perfönliche Briefe fanden wir alle in Kapstadt nur wenige vor, da die Hauptpost für uns durch irgend eine mir dis heute unaufgeklärte Fügung des Schickssals nach Tristan da Cunha dirigiert worden war, jener einsamen, nur von wenigen Menschen bewohnten Insel im südatlantischen Dzean, welche nur einmal im Jahre durch ein englisches Kriegsschiff Verbindung hat, so daß wir auch wenig Aussicht hatten, die dort für uns lagernde Post in absehdarer Zeit zu erhalten. Da nun fast jeder von den wenigen Briefen, die wir in Kapstadt vorsanden, mit der Nachricht begann, daß uns die genaueren Mitteilungen nach Tristan da Cunha geschrieben wären, und andere Briefe sich auch darauf bezogen, daß die betreffenden Nachrichten uns jedensalls durch irgend einen anderen zugehen würden, so war das Endresultat, daß wir alle möglichst wenig erfuhren, wie es um unsere persönlichen Beziehungen in der Heimat stand.

Unter den Nachrichten, die mir erhielten, hat uns Enzenspergers Tod auf Kerguelen, tief berührt, wenn Einzelheiten über die traurigen Ereignisse, die sich dort zugetragen, zunächst auch noch sehlten. Jett sind dieselben aus Berichten bekannt und das mittlerweile veröffentlichte Tagebuch Enzenspergers gibt ein erschütterndes Bild von den dortigen

Leiden. Bald nach unserer Abreise hatten Werth, Enzensperger und Urbansky im April 1902 eine viertägige Tour unternommen, zu Fuß und das Gepäck auf dem Rücken tragend; weitere Exkursionen mußten unterbleiben, zunächst des Winters wegen und dann wegen der Krankheit. Die Stationsarbeiten wurden aber weiter geführt; in dem meteoroslogischen Teil hat sie Enzensperger versehen, solange er sich bewegen konnte, und erst, als es nicht mehr ging, dieselben den Kameraden überlassen. Sie wurden von Lupken zu Ende geführt. Der Zweck der Station ist mithin trot der traurigen Verhältnisse in vollem Umsange erreicht worden.

Die Krankheit Beriberi mar zunächft bei Werth im August 1902 in die Erscheinung getreten, also über sechs Monate nach der Abreise des Gauß und fast acht Monate nach der Abreise des "Tanglin", dessen chinesische Besatzung an dieser Arankheit gelitten und auf Kerauelen zwei Mann daran verloren hatte, die dort begraben liegen. Da Werth mit bem Gauß nach Kerguelen gekommen war und diefer ben "Tanglin" nicht mehr vorfand, hatte er mit den Chinesen aar feine Berührung gehabt. Enzensperger erfranfte erst im Oftober 1902, also nach zwei weiteren Monaten, und hielt sein Leiden zunächst verborgen, um nicht die Gefährten zu beunruhigen. Als dieses nicht mehr ging und er von Anfang Dezember an das Zimmer gefeffelt war, hat er bei Ginzelheiten doch noch mitgewirkt. Eine erschütternde Sprache spricht sein Testament, das er im Januar 1903 schrieb, nachdem er noch am Weihnachtstag unter ben Gefährten geweilt hatte. Er sah bereits vollständig klar; er dachte darin an die Heimat, an Eltern und Brüder, nicht an sich selbst; durch die Teilnahme an der Expedition war ihm ein Herzenswunsch in Wir trauerten tief um den verstorbenen Kameraden und Freund. Erfüllung gegangen. Als wir Kerquelen auf der Rückreise passierten, hatten wir noch nichts von seinem Schicksal geahnt. Die Station war aber damals auch schon etwa einen Monat verlassen gewesen; so hätten wir nur sein stilles Grab gefunden. Ehre seinem Gedächtnis, der auf ber einsamen Insel im Dienste ber Wiffenschaft seinen Tod fand!

Werth, Lunsen, Urbansty und Wienke waren Anfang April 1903 in Sydney gelandet, Werth noch frank; er hatte sich vor der Seereise von Kerguelen gescheut, doch ging sie dann besser, als er gedacht. In Sydney solgte für ihn eine lange Zeit wechselnden Besindens, oft auch tiefer Depressionen, die ihn am Leben verzagen ließen, die er jetzt, noch nicht völlig erholt, Deutschland erreicht hat und auf heimischem Boden in guter Pslege einer hoffentlich baldigen, völligen Genesung entgegensieht, um in der wissenschaftlichen Arbeit, die er auf Kerguelen gesucht, noch jetzt die Freude und Besriedigung zu sinden, die sein anspruchsloses Wirken unter schweren Berhältnissen verdient hat.

Wie die Krankheit Beriberi auf die Mitglieder der Station übertragen worden ist, wird sich kaum sicher feststellen lassen. Gedacht wird an Abertragung durch Reis, welcher von dem Lloyd-Dampser "Tanglin" gekauft worden war, dessen Besatzung an Beriberi litt, doch ist es schwer zu verstehen, daß dann nicht alle erkrankten oder daß die Keime durch das Kochen nicht abgetötet worden sind. Wahrscheinlicher ist mir die Aberstragung durch das Holzmaterial des Wohnhauses auf der Station, da dieses in den durch

die chinesische Mannschaft verseuchten Räumen des "Tanglin" gelegen hatte. Hiersür könnte auch der Umstand sprechen, daß nur die beiden Mitglieder der Station erkrankten, welche die eine Seite des Hauses bewohnten, während die drei übrigen auf der anderen Seite des Hauses gesund blieben. Die erstere Seite wurde weniger erwärmt als die letztere, weil in dieser der Herd stand, der täglich gebraucht wurde. Die Keime der Beriberi sollen sich in nassem und kaltem Klima besonders entwickeln, und dieses könnte zu den Bedingungen des Wohnhauses stimmen. Auch daß gerade das fräftigste Mitglied der

Station am ftartften ergriffen wurde, liegt in der Natur ber Kranfheit. Wie weit die Reime auf das Baffer der Infel über: tragen find, ift schwer zu fagen, ba man bie Lebensbedingungen der betreffenden Baf: terien noch zu wenig fennt. Immerhin wird in der Umgebung der Station fünftig noch Borficht zu üben fein, bei einer Wiederbenutung des Baufes fowohl, wie bei bem



E. Banhöffen obot. Mgavengruppe am Bahnhof von Simonstown.

Gebrauch des Wassers, wenn es auch nicht wahrscheinlich ist, daß sich die Krankheitskeime lange erhalten, und gegen eine Abertragung durch das Wasser auch der Umstand spricht, daß drei Mitglieder der Station gänzlich verschont blieben.

Auf Lunken hatte zuleht die ganze Arbeit der Station gelastet, und es mag das für ihn ein Glück gewesen sein, da es vielleicht vor schweren Gedanken bewahrt hat. Er versah den Dienst mit treuer Hingabe und unermüdlichem Fleiß, so daß die wesentslichen Ziele der Station auch nach dem Ausscheiden seiner Gesährten erreicht werden konnten. Auch die beiden Matrosen sind gesund zurückgekehrt. Urbansky schilderte mir als das Schwerste, daß ihm mit der Zeit die Beschäftigung ausging, außerhalb des Krankendienstes, den er mit Treue versah, nachdem er ansänglich durch die weiteren Arbeiten im Freien Abwechslung gehabt hatte. Bei diesen war er in einem der berüchtigten Kerguelenstürme mit dem Boot gekentert und auf dessen Boden sigend herumgetrieben, als ihn Enzensperger zusällig bemerkte und mit dem anderen Boot zurückholen konnte; doch hatten diese und andere Abentener ihn mehr erfrischt, als erregt. In der Heimat hat er dann leider im Eisenbahnbetrieb einen Unfall gehabt, der ihn für längere Zeit

arbeitsunfahig machte. Jest ift er gesund und im Dienfte des magnetischen Observatoriums zu Botsdam, in einer Tätigkeit, welche feinen Fahigkeiten und seinem Gifer entspricht.

In Simonstown gingen wir täglich an Land und suhren in der ersten Zeit auch sast täglich nach Kapstadt hinüber. Eine der ersten Folgen, die wir davon alle hatten, waren schwere Erkältungen, an denen wir während der Expedition niemals gelitten haben. Der stete Regen, der jetzt im südlichen Winter bei Kapstadt siel, hatte diesen Ersolg, wenn es dabei auch so warm war, daß wir meistens ohne Überkleider gingen, soweit der Regen es zuließ, während die Bewohner Kapstadts allerdings häusig über Kälte klagten.

Unsere Mannschaft war in den ersten Tagen natürlich wenig auf dem Schiffe zu sehen. Sie suhren nach Kapstadt hinüber und blieben tagelang fort, und die, welche dazu nicht offiziell beurlaubt waren, rissen, von einzelnen abgesehen, vom Schiffe aus. Wenn sie dann nach einigen Tagen in bester Stimmung wieder erschienen und erklärten, sie hätten sich ausgezeichnet amusiert, war alles in Ordnung. Meistens wurden sie eingeladen, wenn sie der eine oder andere Gönner dort mit Gaußmützen herumgehen sah. Nur unser vortresslicher Heizer Müller erklärte, zunächst überhaupt nicht an Land gehen zu wollen, weil er die für ihn auf dem "Gauß" noch vorhandene Arbeit kaum



Strafe in Simonstown,

erledigen könne, wenn er die Landluft genossen hätte. Später hat er sich schadlos gehalten, doch fürs erste sorgte er nur für Unterhaltung der reichlich auf dem "Gauß" erscheinenden Gäste, indem er sich jeden Morgen einige Steine vom Ufer holte, um sie den Besuchern als Andenken an die

Eisberge des Gubens

Naturfälschung aufmerksam gemacht, meinte er nur philosophisch, was läge daran, er hätte den Leuten doch ein Bergnügen gemacht, was auch schließlich der Fall war.

Paul Björvig wünschte dringend ins Hospital zu kommen, da er unserem Arzt nicht verzeihen kounte, daß er die doch nun einmal notwendige Auswahl der abzuschaffenden Hunde getroffen hatte; er weigerte sich infolgedessen durch Gazert gesund zu werden. Natürlich waren wir auch mit einer Behandlung im Hospital einverstanden, und die Sache wurde in geeigneter Weise in die Wege geleitet. Die dortige Untersuchung ergab aber

nichts anderes, als Gazert gesagt, und erregte insofern den Unwillen Björvigs, als man ihm Krankenkleidung anlegen und nötigen wollte, nun auch einige Tage im Hospital zu bleiben. Er bat zunächst um eine kurze Frist, um vorher noch einen kleinen Gang zu machen, die ihm aber zweckmäßiger Weise nicht gewährt wurde, um Störungen der Beshandlung durch Björvigs eigene Methoden mit Wisky oder ähnlichen Dingen zu vermeiden. So mußte er sich in das unvermeidliche Schicksal fügen, seinem eigenen Wunsche, ins Hospital zu kommen, jetzt selbst schon gram; schon am nächsten Tage drangen aber Gerüchte zum "Gauß", daß er ausgerissen wäre, und schließlich erschien er selbst in fröhlichster Stimmung und mit der Meldung, daß er völlig gesund sei.

Ein Teil ber Mannschaft wünschte die Expedition in Kapstadt zu verlassen, wozu die betreffenden acht, die dort seinerzeit zu uns gestoßen waren, auch das Recht hatten. Sie machten von demselben ohne Ausnahme Gebrauch; Beränderungssucht war bei den meisten der Grund, nur in einzelnen Fällen besondere Zwecke, wie bei unserem vortrefflichen magnetischen Assistenten Lennart Reuterstjöld, der schnell nach Hause kommen wollte, um dort rechtzeitig in einen Kursus zur Borbereitung auf das Steuermannsexamen einzutreten.

Bu diesen acht traten zwei unserer alten Mannschaft hinzu, die von Kiel her bei der Expedition gewesen waren, nämlich Reimers und Mareck, die sich dort eine Stellung sichern wollten, was ihnen zur Zufriedenheit für selbst bei dortigen Berhältnissen gute Lohnsätz gelang. Die Abmusterung erfolgte in den ersten Tagen unseres Ausenthalts, weil es keinen Zweck hatte, die Leute länger zu halten, wenn sie nicht wollten. Schwierigskeiten ergaben sich dabei nicht, und auch ein Ersatz fand sich leicht, da dort viele nach Stellen suchten, namentlich Standinavier, die wir für die Heimreise annahmen; einer von ihnen wollte nur dann mustern, wenn die Expedition wieder nach Süden hinabging, und verließ das Schiff, als dieses nicht geschah.

Nicht minder intensiv, als die Mannschaft, genossen die höheren seemännischen Chargen die Freuden des Landlebens, was ihnen natürlich auch zu gönnen war und nur insosern etwas Schwierigkeiten hatte, als es, den höheren Gagen entsprechend, länger dauerte, als bei der Mannschaft, was für die Erledigung verschiedener Schiffsarbeiten nicht gerade förderlich war. Nur die Maschinenarbeiten wurden auch hier im Hafen in gewohnter Güte und Ordnung weitergeführt, somit wieder eine sichere Stühe des ganzen Betriebes, wie es immer der Fall gewesen war.

Wie auf der hinreise waren uns auch jett wieder Feste und gesellige Untershaltungen in überwältigender Fülle zugedacht, welche die Freude über unsere glückliche Rücksehr erkennen ließen und ein herzliches Willsommen boten. Die deutsche Kolonie hatte uns zunächst durch einen Dankgottesdienst in der deutschen Kirche begrüßt, welchen Pfarrer Wagner abhielt. Die Kirche war dis zum letzen Plaze gefüllt; der herrliche Gesang, von Orgeltönen begleitet, und die ergreisenden Worte aus kerndeutschem Sinn in Gegenwart unserer Landsleute, die aus Stadt und Land herbeigeströmt waren, werden uns eine unvergeßliche Erinnerung sein. Es folgte am gleichen Abend noch eine andere Begrüßungsseier derselben Kreise in einem größeren Saal, wo Reden gewechselt wurden,

bie in begeistertem Gedenken an unsere gemeinsame Beimat anstlangen. Bu biefer erften Begruffung waren wir noch mit ber gesamten Mannichaft vereint.

Dann solgte Abend auf Abend; Dr. Martoth, Hauptmann Jurisch, Herr Weinlig, Brosessor Hahn und andere Freunde ließen es sich nicht nehmen, die Erpedition zu begrüßen, nachdem unser verehrter Generaltonsul, herr v. Lindequist, den Ansang gemacht hatte. Einem vertrauten Abend in seiner Billa, Mount Pleasant zu Newlands, bei welchem nur die Mitglieder des Konsulats mit uns vereint waren, ließ herr v. Lindequist einen glanzenden Konzertabend solgen, an dem anger den Mitgliedern der deutschen Kolonie



Raufeen im Bolanifden Garfen ju Kapftadt.

auch der gange Etrom des geiftigen, politi= ichen und militarischen Lebens der Rapfolonie die prachtigen Raume des deutschen Ronjulats durchflutete, und wo wir auch die Freude hatten, die Offiziere des foeben eingelaufenen deutschen Rriege= fchiffs "Wolf" gu begrugen. Befanntichaf: ten wurden gemacht oder erneuert, und zwijchen ben auregen= ben Momenten inter: effanter Geipräche er:

tlang deutsche Musik, in vollendeter Beise geboten. Beiter folgte von deutscher Seite noch ein solenner Kommers, für die Offiziere des Kriegsschiffs "Wolf" und für die Mitzglieder der Expedition gemeinsam geboten, ein Ball im deutschen Hause, ein Abend des dortigen "Deutschen Flottenvereins" und anderes mehr.

Auch die Mitglieder der englischen Kolonie ließen es sich wie das erste Mal nicht nehmen, uns glänzende Feste zu bieten. Schon am Tage nach unserer Ankunst wurden wir in Abwesenheit des Admirals Moore durch den stellvertretenden Kommandanten der Station, Kapitan Coose, an Bord des zeitigen Flaggschiffs "Terpsichore" im Hasen von Simonstown freundlich begrüßt, woran sich im weiteren Berlauf ein kurzer Empfang durch den Gouverneur der Kapkolonie, Sir Roderick Heln Hutchinson, und vor allem ein glänzendes Bankett des Mayors von Kapstadt, Sir William Thorne, sowie andere Einsladungen an Bord der Kriegsschiffe oder in Kapstadt schlossen. Es herrschte gegenwärtig dort Winter, so daß die geselligen Unterhaltungen in Blüte standen, wobei es der Stadt vielleicht auch ihrerseits eine Abwechselung war, die Mitglieder der Expedition

gu ben Teilnehmern ihrer Tefte gu gablen. Bei unferem von gejelligen Genüffen bamals entwöhnten Ginn und ben Ansprüchen, welche dieselben auch an den Rorper ftellen,

war es bisweilen nicht leicht, allem gu genügen, fo fehr die glanzende Gaftlich= feit in Rapftadt uns auch erfreut hat. Bwischen den Festen hatten wir aber auch Beit und Gelegenheit uns in Stadt und Land umzusehen. Gagert besuchte bas Lepraheim auf ber Robbeninsel; ich felbft mit ihm und Berrn v. Lindequift die deutsche Rolonie in den Glats, die wir auf der Binreise im Commerwetter gesehen hatten. Jest mar ihr Tiefland zwischen der Tafelbai und ber Falfebai von den herrschenden Regen fo



In den Flats von Claremont.

überschwemmt, daß die Wege in fast unpassierbarem Buftande waren und unfer Wagen in einem Sumpfloche gerbrach. Die Menschen aber trafen wir in erfreulichem Bohlstande an, wie fie es verdienen.

Es mögen jest an vierhundert Deutsche bort leben, heute wohl weniger durch Bugug als durch Nachwuchs vermehrt. Gie bebauen Farmen bis gu 400 Morgen Große, die aber alle noch nicht in vollem Umfange urbar find. Gemufeproduftion ift die Baupt-



Die deutschr Rirche in den Flats von Claremont.

fache, doch ift auch die Fleischproduftion für Rapstadt schon wesentlich, da dort fonft meift gefrorenes Fleisch gebraucht wird, bas aus Auftralien fommt. Die Deutschen ber Flats find in zwei Gemeinden gegliedert: Claremont und Weinberg. Beide haben fich ichon ihre eigene Rirche gebaut, an welchen deutsche Pfarrer wirfen. Wir besuchten ben Gottesdienft in der Rirche von Claremont, wo uns vor dem Eingang der Gemeindes voritand mit Pfarrer Baum-

garten an ber Spige empfing. Es folgte eine ferndeutiche Bredigt; bann legte Pfarrer Baumgarten den Talar ab und begrufte uns in dem Gotteshaus mit berglichen Worten im Namen der deutschen Gemeinde. Wir besuchten noch seine Wohnung und die deutsche Schule, die aus drei Klassen besteht und etwa 90 Kinder enthält. Es wird in deutscher Sprache gelehrt, und die deutsche Regierung zahlt die Hälfte für den Bestand der Schule, doch steht das ganze unter englischer Aussicht, welche streng gehandhabt wird.

Bu der anderen deutschen Gemeinde in den Flats bei Weinderg suhren an einem späteren Tage Gazert und Bidlingmaier, während Banhöffen die Flats durchstreifte, um Pflanzen und Tiere zu sammeln. Eine andere Wanderung galt bei ihm der schmalen Halbinsel zwischen der Falsebai und dem atlantischen Ozean über eine niedrige Senke, welche dort das Taselbergmassiv im Süden begrenzt und von den Massiven am Kap der guten Hoffnung scheidet. Er führte hier, wie er sagte, eine Durchquerung Ufrikas aus. Berschiedene Süßwassertümpel hatten ihn vornehmlich gelockt. Die Senke ist mit Sandbildungen bedeckt, die sich zu Dünen häusen; doch enthält der Sand viel Kalk, wie vershärtete Klötze und namentlich verkalkte Reste von Pflanzenstämmen zeigen.

An Bord des "Gauß" war dauernd lebhafter Besuch, und ich gestehe, namentlich an Sonntagen immer frühzeitig das Weite gesucht zu haben, um nicht für den ganzen Tag gesesssellt zu werden und weil es völlig unmöglich war, der Fülle der Besuche auch nur einigermaßen gerecht zu werden. Für Unterhaltung und Sehenswürdigkeiten an Bord war genügend gesorgt, auch abgesehen von den Gesteinen des Heizers Müller, da vornehmlich unsere Hunde das Interesse erregten. Für die Zeit unseres Aufenthalts im

South African Mufeum bei Rapftadt.

Safen war ihnen die Rommandobrücke angewiesen worden, von der fie jeden Morgen bei der Füt= terung ihr weithin tonendes Bebeul gum himmel schickten. Un einem Tage erschie= nen viele junge Da: men an Bord, Mitglieder eines Lehre= rinnenvereins, und betätigten eine höchft erfreuliche Wißbegier, die nicht immer leicht zu befriedigen

war. Schließlich wurden Andenken begehrt, doch genügte dabei auch ein junger Hai, der am gleichen Morgen unter anderen schönen Tieren in der Simonsbai gefangen war. Das Geschenk mochte ansangs einiges Bedenken erweckt haben, wurde aber angenommen und schien auch seinen Zweck zu erfüllen.

Die Simonsbai ift reich an intereffanten Geschöpfen, so daß eine eigene Sammel= stelle dafür eingerichtet werden konnte in einem kleinen, aber inhaltreichen Aquarium, welches Dr. Gilchrift leitet. Man fieht darin die Fauna der Bucht teils konferviert, teils lebend. Die natürlichen Lebensbedingungen laffen fich vortrefflich schaffen, weil das Baffer unmittelbar aus ber Bai in die Aquarien gepumpt wird. Bahrend ber Anwesenheit des "Gauß" in der Simonsbai hat Banhöffen täglich seine Nete gestellt und außer anderer reicher Beute darin auch viele Fische gefangen, von denen wir verschiedene Mahlzeiten hatten. Gine Sorte Tetrodon, Toadfish ober Krötenfisch, galt als giftig, was aber naturgemäß schwer nachzuprüfen war, weil niemand der freundlichen Aufforderung Folge leisten wollte, die Unschädlichkeit des angezweifelten Fisches durch eigenen Genuß zu erweisen. In der Bai wird auch noch Walfang betrieben. Gerade in den letzten Tagen unseres Aufenthalts wurde ein Bartenwal, Eubalaena australis, von etwa 10 m Länge erbeutet. Um Ropfe fielen rauhe Partien auf, die von in Kalfröhren lebenden Rankenfüßern (Tubicinella) erzeugt und mit Millionen von Balfischläusen, der Umphipodenart Cyamus, bedect maren. Die Arbeit, ihn an Land zu ziehen, mar nicht gering. Solche Fange find jest nicht häufig, doch kommen fie in jedem Jahre vor, so daß an verschiedenen Stellen bes Strandes Borkehrungen für Transiederei vorhanden find.

Unsere Hunde hatte ich zunächst gehofft, an Land bringen zu können, um beim Aufenthalt im hafen von ihnen frei zu fein; doch ließ fich bas nicht machen, weil ein Einfuhrverbot für Bunde bestand und es übrigens auch eine unmögliche Aufgabe gewesen mare, fie auf einen Berg ju ichaffen, ohne bag unterwegs viele ausgerissen maren und in Erinnerung an die Binquine alles Geflügel rings umber zur Strecke gebracht hatten. Go nahmen wir nur wieder eine Ginschränfung unseres Bestandes vor, doch dieses Mal in ber erfreulicheren Beife, daß wir die etwa zwanzig jungen hunde, die im indischen Ozean das Licht der Welt erblickt hatten, an Liebhaber abgaben, deren es viele gab. Nachdem biefes zu allseitiger Bufriedenheit verübt mar, erhielt ich aber ein Schreiben von ber Boligei, daß ich fie alle wieder gurudholen folle, weil die Sundeeinfuhr verboten mare, mahrend ich fein Arg barin gesehen hatte, Sunde an Bord zu verschenken, es ben Empfängern überlaffend, wie fie ihrerfeits die Einführung bewerkstelligen wollten. Das Burudholen war nun leichter angeordnet als getan, und wurde, nachdem ich einige Schreiben mit der Bitte um Ruchgabe der geschenkten Sunde infolge der Polizeiverordnung abgefandt hatte, jum Glud auch bald burch die Busatheftimmung unnötig, daß wir junge hunde einführen burften. Da wir nur junge Sunde verschenkt hatten, mar bie Sache erledigt, und ich hoffe, daß aus diesem Stamm in Kapftadt eine gute Bucht erwachsen moge, so daß funftige Gudpolarfahrer fich dort verforgen tonnen, wenn auch das Rlima Rapftadts vielleicht mit der Zeit die Güte der Hunde beeinträchtigen dürfte. Fürs erfte befanden fie sich wohl, wie auch manche Nachrichten über gemordetes Geflügel bezeugten.

Gine unliebsame Folge unseres langeren Aufenthaltes in Rapftadt war es, daß manches von der Expedition unerlaubt in der Offentlichkeit erschien, nämlich Photographien in der "Cape-Times", eine Ausstellung von Belzen und einiger Bögel der Antarktis in einem

Laden. Es rührte von Leuten her, welche die Expedition in Kapstadt verlassen hatten und ihre gebrauchten Sachen, beziehungsweise empfangene Andenken nun zu Markte trugen. Die Sache war an sich bedeutungslos, ist aber später durch Dr. G. Schott in der Zeitschrift "Die Flotte" zu einer Anschuldigung gegen die Mitglieder der Expedition verwertet worden, welche unrichtig ist und jeder Begründung entbehrt. Wesentlich an diese Ersahrungen



Silberbaum.

habe ich gedacht, wenn ich Seite 175 bavon sprach, daß die Genehmigung zur Einsammlung von eigenen Ansbenken, so verständlich und nützlich sie an sich ist, ihre Bedenken hat, wenn freilich Anschuldigungen, wie die genannte, sonst wohl kaum zu erwarten sind. Für die Expedition ist es aber nicht augenehm, derartige Ausstellungen zu sehen, weil sie naturgemäß minderwertig sind und von den Leistungen auf den betreffenden Gebieten ein salssiches Vild geben.

Unfere wissenschaftlichen Arbeiten in Südafrifa hatten sogleich nach der Ankunft begonnen. Schon am 12. Juni war ein erster Bersuch gemacht worden, das Schiff in der Simons-Bai auf verschiedenen Kursen zu drehen, um die magnetischen Konstanten zu bestimmen, indem uns ein Schlepper aus dem Hafen herausbrachte und

denen Bidlingmaier zu beobachten hatte. Dieses mißlang aber, weil der Schlepper dazu nicht stark genug war und der Wind zu heftig; wir gaben es deshalb auf, verloren dabei aber einen Anker, den wir erst einige Tage darauf wieder erhielten, und waren schließlich froh, bei der Rückfehr in den Hafen eine Kollision mit einem Kriegsschiff im letzten Augenblick noch vermieden zu haben. Der "Gauß" war zu schwer und ließ sich durch einen Schlepper nicht ruhig halten, zumal wenn Wind und Strömung etwas lebhaster war. Wir hatten die gleiche Ersahrung schon bei der Ausreise in Porto Grande auf Sao Vicente gemacht.

Die Arbeiten wurden dann am 16. Juni wiederholt, aber nun mit eigner Kraft, indem der "Gauß" unter Dampf in der Bai auf den verschiedenen Kursen hin- und herfuhr, wobei sie sich gut erledigen ließen. Es folgten zum Bergleich die entsprechenden Beobach-

tungen auf dem Lande, also frei von dem Eisen des Schiffskörpers, und zwar an den Schießskänden der englischen Marine auf den Bergen, die sich unmittelbar über Simonstown erheben. Es war derselbe Ort, wo seinerzeit James Clark Roß beobachtet hatte und im Jahre 1901 der Magnetiker der "Discovery". Auch uns wurden durch das bereitwillige Entgegenkommen von Kapitän Foot, stellvertretenden Kommandanten der Station, bei den Schießskänden Wohn- und Arbeitsräume überwiesen, in welchen Bidzlingmaier und Ott die notwendigen Bestimmungen im Laufe von acht Tagen erledigen konnten.

Es war ein vortrefflicher Plat, wo nur fünf Wellblechbaracken standen für die Wache der Schießstände, welche momentan außer Gebrauch waren. Die Beobachtungen erfolgten im Zelte mitten im dichten Proteaceens und Mimosengebüsch. Das Wetter war schlecht, und infolge des vielen Regens stand oben alles unter Wasser, auch die Wege, so daß man die Schießstände nur durchnäßt erreichen konnte. In der Buschvegetation zirpte und klang es wie von zahllosen Heuschrecken, doch sind es wohl Frösche oder Cicaden gewesen, von denen diese Tone herrührten. Die Proteaceenbüsche, wie viele andere Pflanzen, standen in Blüte, obgleich es mitten im Winter war; die Begetation ruht dort auch in dieser Zeit nicht. Nach den magnetischen Arbeiten nahm Bidlings maier noch luftelektrische Bestimmungen vor, und zwar in Kimberlen, wo die Luft sehr trocken und wolkenlos ist, wobei er sich des dankenswerten Entgegenkommens seitens der Mitglieder der De Beers-Company zu erfreuen hatte und insbesondere auch des Herrn Sutton, welcher dort seit Jahren in opservoller Arbeit meteorologische Beobachstungen anstellt.

Dr. Philippi wünschte in Kapstadt aus der Expedition auszuscheiden, um an Stelle der Heimreise mit dem "Gauß" noch eine längere Tour durch Ufrika zu machen und über Deutsch-Oftafrika auf anderem Wege in die Heimat zurückzusehren. Bon der Heimfahrt mit dem "Gauß" erwartete er nur noch weitere Sammlungen von Bodenproben und eine Ergänzung der chemischen Arbeiten, doch nicht mehr wesentliche Ergebnisse in seinem besonderen Fache, der Geologie. Er verließ den "Gauß" mit meiner Zustimmung am 19. Juni und reiste zunächst in der Kapkolonie, in Transvaal und Rhodesia, wobei er viel Interessantes sehen und sammeln konnte. Sodann führte ihn sein Weg nach Deutsch-Oftafrika und von dort durch das Rote Meer zur Heimat, die er über einen Monat früher, als wir, erreicht hat. Seine Arbeiten auf dem "Gauß" wurden in der Folgezeit wesentlich von Gazert, teilweise auch von mir und Vanhöffen ausgeführt, so daß ein Ausfall bei der Erpedition insolge seines Ausscheidens nicht eingetreten ist.

Ich selbst habe im Kapland mit Gazert verschiedene Reisen unternommen, bei denen wir uns der interessanten und liebenswürdigen Führung Dr. Marloths erfreuten, der es sich nicht nehmen ließ, uns selbst zu begleiten. An einer derselben nahm auch Bidlingmaier teil. Dr. Marloth hat an Stelle des verstorbenen Professors Schimper die wissenschaftzliche Bearbeitung der Flora des Kaplandes für das Valdiviawerk der Deutschen Tiesses Expedition übernommen, so daß es ihm willsommen war, seine eigenen botanischen Samm-

lungen jest zu vervollständigen. Er benutte auch diese Reisen dazu und bot uns gleichseitig durch seine reiche Kenntnis von der Flora und dem Lande Anregung und Belehrung.



Aufgeloffe, in die Simonsbai vortrefende Granitfelsen, Rach einer Photographie von T. D. Ravenscroft in Rondebofch.

Unfere erfte Tour galt dem Rap der guten Soffnung, bis wohin man von Gi= monstown etwa fechs Stunden zu gehen hat, auf intereffan: ten lohnenden Wegen, die aber wenig benutt werden. Wir verteilten fie auf zwei Tage, den 22. und 23. Juni, und verbrachten die Nacht in der Baracte, wel: che zu Berwaltungs= zwecken bei dem Leuchtturm des Raps errichtet ift.

Der Weg von Simonstown führt zunächst gegen Guden am Ufer entlang, welches mit einzelnen granitischen Kaps in Die Falfe-Bai vortritt. In den Buchten bagmifchen fehlt ber Granit und ber Sandstein reicht bis jum Meere hinab. Der Granit, durch seine großen Feldspate ausgezeichnet, hat eine wellige Oberfläche und enthält zahlreiche Gange anderen Gefteines. Schon in einiger Sobe über bem Meere findet man gufammengefittete Trummermaffen, die teils aus gerundetem Geftein befteben, die wie Strandgerölle aussehen, teilweise auch edige Formen haben und bann richtige Schutthalben find. In den Bachriffen, die von den Zwartkopsbergen bort herunterfommen, findet fich eine üppige Begetation; Proteaceen, Ericaceen, Compositen, Leguminosen, Frideen und Restiaceen blühten trot des Winters, wenn auch nicht in der Pracht, wie wir fie bei der Ausfahrt am Taselberge im Sommer gesehen hatten. Zwischen den Zwartfops und dem Paulsberg biegt der Beg am Nordufer der Smitswinfelbai gegen Beften herum und verfolgt bann ein breites Tal, welches das Innere der jest ichon ichmalen Galbiniel einnimmt, hier und dort auch fleine Tumpel tragend. Auf den Bergen, welche es stellenweise verengen, erichienen por uns Berben von Pavianen, Die fich aber in möglichfter Ferne von uns hielten und von ber Bobe nur bin und wieder hinter einem Steine nach uns vorlugten. Diefe Tiere find auf ber Kaphalbinfel reichlich und fommen mitunter gang bis in die Rabe von Simonstown, fo bag unfer Mafchinenaffiftent Beinader einmal auf ihren Jang ausging, wenn auch vergeblich. Wenn fie in Berben auftreten, follen fie auch gefährlich werben können. Auch den sogenannten Rehbock sahen wir auf den Bergen und unten im Tale wanderte in einsamer Größe langsam ein großer Strauß seinen Weg. Auf den wenigen Farmen dieser Halbinsel gab es davon nicht viele, die überdies nicht in Gehegen gehalten wurden, sondern frei umberließen.

In dem Tal fesselte vor allem die üppige Begetation unsere Aufmerksamkeit; außer den genannten Pflanzen sahen wir viel Mesembryanthemum mit großen gelben Blüten, unserer Schafgarbe ähnlichen Büsche, Gladiolen mit herrlich roter Farbe und vor allem eine weiße Immortelle, die eine nicht unwichtige Einnahmequelle der dortigen Farmen bildet; Sammler aus Kapftadt pachten die Erlaubnis, diese zum Gräberschung beliebten Blumen einsammeln zu dürsen, um sie in großen Mengen auf den Markt zu bringen.

Wir besuchten in dem breiten Tale die Farm des Herrn Smith, welchem die Südspitze Afrikas mit Ausnahme des Gebietes um den Leuchtturm des Kaps gehört. Pferde- und Rindviehzucht bilden die Einnahmequelle der Farm. Früher wurden auch Kalklager abgebaut, welche an der Küste der False-Bai anstehen, doch lohnte es jetzt nicht mehr, seit in den Flats ebenfalls Kalklager gefunden worden waren, die dem Absatzgebiet in Kapstadt näher lagen. Herr Smith nahm uns freundlich auf und bewirtete uns gastfrei; er schenkte uns auch außer Straußeneiern einen Schädel vom Duifer, einer Zwergantilope.

Der Weg bis zum Kap hatte uns von Simonstown im ganzen neun Stunden gekostet, weil wir häufig Ausenthalt machten. Die Abendstunden des ersten Tages benutzten wir noch dazu, um an die Oftseite des Kaps hinabzusteigen, welche in etwa 200 m hohen grandiosen Steilwänden zum Meere abfällt und unten von einer gewaltigen Brandung

umbraust wird. In ben Steilwänden ist durch die Wogen eine Stufe geschaffen worden, auf welcher man die Sandsteinsormation des Kaps bei niedrigem Wasser gut beobachten kann. Zwisschen ihren Lagen besinden sich Quarzsgänge und ebenso auch in Spalten, welche die Lagen quer durchsetzen. Sanddünen, die



Dr. A Warloth phot. Heutige Brandungsfluse am Kap der guten Hoffnung.

in einer Scharte ber Steilwand, durch die wir zum Meere hinabstiegen, aufgeschüttet waren, hatten verhärtete Lagen, wohl durch Kalkwasser verfittet, welches seinen Kalkgehalt den dem Sande reichlich beigemengten Muschelschalen entnimmt. Umfäumt wurde die unterste Stufe im jezigen Meeresniveau von langen Tangen in üppiger Entwicklung, welche

die gewaltige Brandung aber wenig zu dämpfen vermochten. Dieselbe ist so start und wechselnd, daß man sich in acht nehmen muß; vor furzem war ihr ein Photograph zum



S. Garri phot. Pfimand des Kaps der gulen Hoffnung.

Opfer gefallen. Als er die Steilwände des Kaps von unten photographieren wollte, übersichlug eine mächtige Woge die Stufe, auf der er stand, und riß ihn auf Nimmerwiedersehen hinweg.

Aber der untersten Stufe besinden sich an der Steilwand des Kaps noch deren drei, welche wohl bei einem früheren höheren Meeresistand in der gleichen Weise gebildet sind, wie man es heute bei der untersten sieht. Von besonderem Interesse war die Höhe des Kaps, dessen Obersläche an der Ostseite, also an dem soeben geschilderten Steilabsturz, sast horizontal verläuft, während weiter westelich sanstere Reigungen beginnen und sich allmählich zum Meere hinabsenken. Auch diese Stufe, also die Obersläche des Kaps, hatte deutliche Userlinien in den Felsen, welche sie im Norden überragen und heute den

Leuchtturm tragen. Auch lagen auf ihr viel Muschelschalen und gerundete Gerölle verteilt, die wie Strandgerölle aussahen. Die letzteren sind freilich nicht beweisend, daß man es auch in der heutigen Oberstäche des Kaps mit einer früheren Meeresstufe zu tun hat, da solche runden quarzitischen Gerölle auch im Tafelsandstein eingeschlossen sind und mithin nicht durch Meeresbrandung bei der Bildung der Stufe entstanden zu sein brauchen.

Die zahlreichen Muscheln, welche umherlagen, können von Pavianen dorthin verschleppt sein. Dafür aber, daß die heutige Oberfläche des Kaps eine frühere Strandlinie ist, dürfte am meisten die scharfe Uferlinie in den nördlichen Felsen sprechen, so daß in Berbindung damit auch ein Teil der Gerölle und die Muscheln als Strandbildungen aufgefaßt werden dürften.



Dr. R. Marloth phot. Weffhang des Kaps der gufen hoffming.

Auf der außersten Ede des Kaps erhebt sich eine Steinpyramide, auf der sich gahlreiche Klippdachse sonnten, als Gazert und ich uns ihr nahten; wir nahmen ihre Stelle ein, um die Aussicht zu genießen. Man blieft von dort hinaus auf das endlose Meer, das den fernen Kontinent des eisigen Südens und seinen Scholleneisgürtel umringt, von den ewigen Weststürmen mächtig erregt. Unmittelbar am Fuße des Kaps sieht man in der Brandung auch nach Süden hin eine breite Stuse, auf welcher zahllose Kormorane, Reiher, Mantelmöwen und vielleicht auch Pinguine saßen. Jenseits der Stuse liegt der Diazselsen, wie man an den darüber schäumenden Wogen erfannte; er wurde gerade von zwei großen Dampsern umsteuert. Nördlich vom Kap steigt der imposante Basco da Gamaselsen in klotigen Formen empor, auf seinem südösstlichen Austäuser das heutige Leuchtseuer tragend, das von der Höhe der Steilwand weithin in die Ozeane hinausblinkt. Es war von hohem Interesse diesen Punkt besucht zu haben, was sonst von Keisenden selten geschiehtz er bietet große landschaftliche Schönheiten, besonders in den imponierenden

Steilwänden, mit denen er nach Often zum Meere abstürzt, und fesselt daneben auch durch historische Erinnerungen.

Neben dem Leuchtturm, welscher mit 16 Petroleumlampen ein helles Licht in die füdlichen Meere hinausstrahlt, liegt heute eine meteorologische Station. Der Wärter legte uns, als er gehört hatte, wer wir waren, unser eigenes Bevbachtungsformular vor, das er auf Veranlassung der englischen Regierung für die Zwecke der internationalen Kooperation hier



Auf dem Rap der guten Boffnung.

geführt hatte, und erinnerte uns damit hier am äußersten Zipfel der bewohnten Welt an unsere eigenen Plane. Die Nacht in dem Wärterhaus war ziemlich kalt und auch durch Ungezieser nicht ungestört, dessen emsige Wirksamkeit wir nun schon lange nicht mehr gespürt hatten.

Am nächsten Tage kehrten wir auf demselben Wege zurück, nachdem wir noch einmal die Kapstusen besucht und gründlich begangen hatten; nach kurzem Ausenthalt in der Farm des Herrn Smith ging die Wanderung die Simonstown in etwa sechs Stunden von statten. Es war eine sehr lohnende Partie gewesen, welche nachher von anderen Mitzgliedern der Expedition wiederholt wurde, freilich auch in anderer Weise, indem die Herren Stehr und Bahsel sich in einem Ochsenwagen dorthin begaben, im Freien kampierten und mit entsprechenden Erkältungen heimkehrten. Der Ochsenwagen hatte sie nicht schneller besordert, als wir gegangen waren, da diese mit 14 Tieren paarweise hintereinander bespannten schweren Gesährte sich kaum zu einem beschleunigten Tempo anstacheln lassen.

Die nächste Tour, welche wir, Gazert, Bidlingmaier und ich, wieder unter der Führung Dr. Marloths unternahmen, galt der großen und der kleinen Karroo und währte vom 7. bis zum 13. Juli.

Die große Karroo ift jenes gewaltige, einformige Gebiet, welches sich nördlich von der Kette der sogenannten Zwarteberge erstreckt und im Norden durch die Rieuwveld-



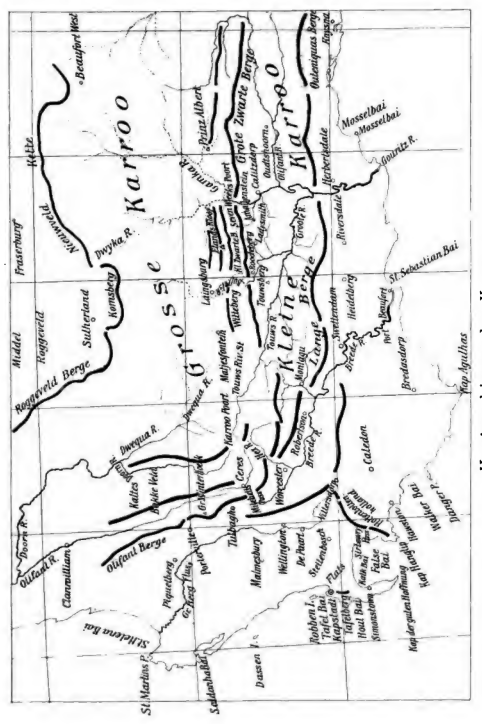
Rev. Forbes phot. Das Kap der guten Hoffnung mit dem Leuchsturm.

berge begrenzt wird. Südlich von den Zwartebergen bis zu den Langebergen liegt die kleine Karroo, ist aber von ersterer unterschieden durch das Klima und die Bodensgestalt. Denn während die große Karroo noch zum Tropengebiete Afrikas zu rechnen ist und sich dementsprechend durch Sommerregen und Trockenheit im Winter auszeichnet, ist das Gebiet südlich von den Zwartebergen, also die kleine Karroo, wenigstens in ihrem westzlichen Teil entschieden schon ein Nbergangsgebiet zu dem Klima des

Raps, welches im Gegensatz zu dem Tropenklima einen feuchten, regenreichen Binter besitht.

In diesem Abergangsgebiet sind Regen allerdings noch selten, so daß Trockenheit und Leiden durch Trockenheit als charafteristisch für das Karrooflima im allgemeinen angeführt werden können; auf der erfolgreichen Suche nach Wasser beruht in dem größten Teil der Karroo der wirtschaftliche Erfolg; außerhalb der teilweise künstlich geschaffenen Reservoire werden Regen immer ersehnt, aber vielsach vermißt. In der Farm Amalienstein z. B., in der kleinen Karroo am Südhang der Zwarteberge nahe bei Ladysmith gelegen, wurde mir gesagt, daß, wenn überhaupt Regen eintreten, sie im März und April, vielleicht auch noch im August zu erwarten sind — also Winterregen, wie im Kapland, wodurch dieses Gebiet der kleinen Karroo sich als Abergangsgebiet darstellt —, daß aber Monate vergehen können, ehe Regen fällt, und daß dann die ganze Wirtschaft verdorrt. Zeitweilig wird die Trockenheit so groß, daß die Strauße, auf deren Nutung ein großer Teil der Farmen beruht, zu hunderten sterben, weil sie nicht genügend Futter sinden. Der Eintritt des Regens bildet das ständige Gesprächsthema in allen Farmen, weil das Wohl und Wehe der Bewohner davon abhängt.

Wenn somit die klimatischen Unterschiede der großen und der kleinen Karroo noch gering sind, indem letztere nur eine Abschwächung der ersteren in dem Abergange zum feuchten Kapklima bildet, so unterscheiden sie sich morphologisch wesentlicher. Die große Karroo ist im großen und ganzen eine wellige Ebene, wenn auch nicht unerhebliche Höhenunterschiede auftreten können, und besonders in ostwestlich streichenden, also parallel zu



Kartenskizze der Karroo. Auf Grundlage von Bartholomew's Tourist's Map of South-Africa Maassstab 1: 2300000.

ben nördlich und füblich an der Grenze hinziehenden Gebirgszügen vorkommen. Aber Gharafter der Ebene überwiegt, während die kleine Karroo nicht die gewaltige Flächenausdehnung hat, wie die große, sondern mehr aus einer Folge von Tälern besteht, die zwischen hohen Bergrücken eingesenkt sind. Diese Täler sind breit und lassen jedes für sich den Charafter der Karroo zur Entwicklung kommen, doch es ist nicht die weite, allgemeine Ausebnung, wie in der großen Karroo, welche die Eisenbahn von Matjessontein bis Beaufort West in etwa zwölfstündiger Fahrt durchquert.

Geologisch besteht dieser Teil Sudafrikas, wenn ich die interessanten Aufnahmen der Kapgeologen richtig verstanden habe, aus stark zusammengesalteten paläozoischen Schichten, welche in einem gegen Südwesten, gegen das Rap, konveren Bogen das breite Ende Südafrikas umkränzen. In dem Scheitel bieses Bogens liegt ber Keffel von Ceres, von dem noch die Rede sein wird. Stilich von Ceres streichen die Gebirgsfalten in oftweftlicher Richtung, also annähernd parallel zu der Subfufte Afrikas, wenn man von dem unerheblichen Borsprunge der Rüfte bei Rap Aqulhas absehen will, mahrend westlich von Ceres die Falten nordwestlich, nordnordwestlich und nördlich dahinziehen. Die Faltung umfaßt bort die sogenannte Kaps und einen Teil der Karrooformation, welche sich nach unseren geologischen Begriffen vom Silur bis zur Grenze bes Lias ausbehnen mogen. Bur Kapformation gehört von unten nach oben der Tafelbergsandstein, welcher bei Kapstadt im Tafelberg horizontal liegt, am Südrande der großen Karroo aber stark gefaltet ist, darüber Die Boffeveloschichten, welche von ihrem Auftreten im Boffeveld bei Ceres ihren Namen erhalten haben, und darüber die Bittebergfandsteine. Die beiden Stufen ber Rarroo= formation, welche nun folgen und noch an der Faltung teilnehmen, find das Dwykakonglomerat und darüber die Eccaschichten, welche wohlerhaltene Reste des merkwürdigen Sauriers Pariasaurus Bainii Seeley führen und durch das Auftreten von Glossopteris, eines Farnfrauts, als zur Permformation gehörig zu betrachten sind. Um Nordrande der großen Karroo liegen darüber ungefaltete Stufen der Karrooformation, die zur Trias gehören.

Die Schichtenfolge vom Tafelbergsanbstein bis zu den Eccabeds hat die gleiche Lagerung und dieselben Störungen ersahren, während die darunter befindlichen Malmesburyschieser, welche von Graniten durchdrungen sind (Seite 151, 153), abweichend liegen. Die Schiefer sind ebenfalls start zusammengestaut, werden aber von der mächtigen paläozoischen Schichtenfolge diskordant überlagert. Diese liegt am Kap ungestört, nördlich davon aber in den Gebirgsketten, welche die Ränder der großen und der kleinen Karroo bilden, stark zusammengefaltet; wenn ich nicht irre, wird das Gebiet der Zwarteberge für eine liegende, nordwärts überkippte Falte gehalten, weil das genannte Schichtensystem dortzselbst von unterst zu oberst gekehrt ist.

Die Karroo selbst hat auch noch gefaltete Schollen; denn ein Rücken in ihrer Mitte ist eine Antiklinale des gleichen Schichtensustens, aus dem der Südrand, also die Zwarteberge bestehen, nur daß die Überkippungen aufgehört haben und die Oberstäche jetzt aus den obersten Lagen der Schichtenfolge besteht, also den Eccabeds mit ihren zahlreichen Saurierresten, unter denen die Dwykaschichten liegen, welche an den Rändern ber Karroo zur Oberfläche ausstreichen. Diese nehmen im Süden an den Zwartebergen noch an den Aberfippungen teil, welchen die darunter befindliche Schichtensfolge der Kapsormation unterliegt.

Betrographisch besteht die Kapsormation der Karroo zum überwiegenden Teile aus Sandsteinen, die dem Taselbergsandstein ähnlich sind, wo dieser nicht selber in den Rändern der Karroo noch start gesaltet zutage tritt. Der Taselbergsandstein ist versteinerungsleer und so in seinem Alter schwer zu desinieren, während schon die Bosseveldschichten, die außer Sandstein auch graue Schieser enthalten, Trilobiten und Spiriseren sühren, und dadurch ihr devonisches Alter besunden. Die darüber besindlichen Wittebergschichten tragen aus ihren Schichtslächen eigentümliche Ssulpturen, welche als Spirophylon bezeichnet und als Algen gedeutet worden sind, sie sind möglicherweise anorganischer Gerkunft, aber jedensalls sur diese Schichten charasteristisch.

Die untere Stuse des darüber liegenden Dwyka ist jene bekannte Formation, welche eine alte paläozoische Eiszeit für die südlichen Kontinente beweist. Um unteren Baal und am Oranje nach seiner Bereinigung mit jenem sindet man unter der Dwykassormation geschrammten Untergrund, andererwärts auch geschrammte und gesurchte Flächen des Dwykakonglomerats selbst, welche somit versestigt sein mußten, als das Eis noch einmal darüber hinwegschritt. Das Konglomerat ist eine hart versestigte, tonige Matrix, in welcher Geschiebe liegen, deren Gestalt und Aussehen von unseren rezenten und diluvialen Gletzcherbildungen nicht zu unterscheiden sind. Es sind Schenersteine, deren Herz

funft aus Morden, etwa dem füd: lichen Transvaal, mahricheinlich ift, mahrend ihr Auftreten an dem Sudrand, aljo an den Bwarte: bergen - in der Mitte treten fie nicht hervor, weil fie dort von den Eccaschichten bedeckt find -, noch eine offene Frage gu fein icheint. Es fann gur Erflarung einmal Transport durch Gis: berge und Niederschlag im Meere angenommen werden; die Dwyfa: ichichten liegen völlig fonfordant auf bem alteren Bittebergjand: ftein und besitzen meift auch Echich: tung. Die andere Möglichkeit ift Transport durch ftromendes Gis,



Geschrammte und polierte Felsflächen bei Bushmans Poort (Prienka).

Rad einer mit von ben Gerren Rogers und Schwarz gutigft überlaffenen Aufnahme.

also burch Gletscher. Wie dem auch sei; an der glazialen Entstehung dieser Dwylas bilbungen wird kaum einer zweiseln, der fie gesehen hat, und ich mochte mich nicht anheischig machen, ein Dwykageschiebe, das mir neben einem diluvialen Geschiebe gezeigt wird, davon zu unterscheiden.

In diesen Dwykabildungen liegt somit ein überaus wichtiges Dokument einer uralten Ciszeit, wie sie in gleicher Beise in Indien an der Saltrange sowie in Auftralien nachgewiesen worden ift. Es sind merkwürdige Dokumente der früheren Erdgeschichte,



Pillown Dwyka im Witte Revier nahe dem Buffels Revier. Rach einer mir von den herren Rogers und Schwarz gütigst überlassen Aufnahme.

deren Einzelheiten noch der Erflärung bedürfen, bei der Karroo insbesondere darüber, ob stromendes Gis oder Transport durch schwimmendes Gis die wefentliche Rolle gespielt hat. 3ch verdanke der Güte der Rapgeologen, der herren Rogers und Schwarg, eine intereffante Auswahl von Photographien und Steinen, über welche beiftehende Abbildungen Einzelheiten zur Darftellung bringen. Much Gagert und mir gelang es, Samm= lungen diefes intereffanten Ronglomerats zu gewinnen, und mehr noch Dr. Philippi bei feiner langeren Tour in Gudafrifa. Aber dem Dmyfa liegen die Eccaschichten, wie schon erwähnt, und bilden mit ihrem tonigen und sandigen, vielfach auch dolomitischen, start verwitterten Geftein den Boden ber großen Karroo. Humus fehlt dort; man hat anftebenden Fels oder Berwitterungsbrocken und darauf jene eigentümliche Begetation, welche den Besucher der Karroo immer wieder in Entzücken verfett.

Unsere Reise galt, wie erwähnt, dem klimatischen Abergangsgebiet, also der Scheide zwischen der großen und der kleinen Karroo durch die Kette der Zwarteberge. Dr. Marloths besondere Sorge war es, die botanischen übergangsformen kennen zu lernen, welche von dem nassen Winter der Kapprovinz in die trockenen Gebiete der Karroo hinzüberziehen. Typische Karroopslanzen sind Mesembryanthemum, Crassulaceen in reicher Entwicklung, Aloe, Euphordien, Kannabüsche und Kompositen in großer Zahl; ganz allgemein unter den dortigen Pflanzen, die sich gegen die Trockenheit in der mannigsachsten Weise schüßen müssen, sind Dornengewächse, von den Einwohnern "Wacht en beten" (Wart ein bischen) genannt, weil sie den Wanderer sesthalten, wenn er hindurchgeht; ein Asparagus wurde uns in der Karroo als das dort wohl typische "Wacht en Beten" gezeigt. An den Flußbetten, welche wenig Wasser sühren — in der großen Karroo noch weit weniger als

in der kleinen —, wachsen Afazien in großer Menge, dazu Weiden und der Rhus oder Karreebaum, alle mit grauen Blättern, wie sie auch das üppige Buschwerk hat, welches neben den Tälern auf den Gbenen wächst, und von dem Kanna besonders gern von den Biegenherden gefressen wird.

In der kleinen Karroo, wo schon Abergangspstanzen zu der Kapprovinz auftreten, sinden sich Proteaceen, Ericaceen, sowie Restiaceen, die der großen Karroo sehleu, in reicher Entwicklung: Protea geht auch auf die Nordscite der Zwarteberge hinüber, ist aber dort schon an die Trockenheit angepaßt, indem sie ihre in der Kapprovinz breiten Blätter in lange Nadeln gerollt hat. Aberaus üppig wucherte der Specks oder Butterbaum mit seinen saftigen Blättern und Stamm, der früstig aussieht, aber so schwach ist, daß ein leichter Tritt auch dickere Stämme umstürzen kann. Protea schien an Sandsteinselsen gebunden zu sein und erschien auch nördlich der Zwarteberge, wo die Trockenheit schon größer war, in üppiger Entsaltung, wenn der Taselbergsandstein auftrat, während südlich

von diefer Rette bichte Bebüsche von Euclea den Charafter gaben. Schon auf den Wegen gum Gebiet der Rarroo und in den Talflächen der fleinen Karroo, fowie an ihren Bangen fieht man Rhenoster: buiche weithin verbreitet; doch darf diese Pflanze, wie Dr. Mar= loth ausführte, nicht als Charafterpflanze betrachtet werden, weil fie fich vorzugsweise auf altem Kulturland findet, besonders dort,



G. Philippi phot.

Karreebäume in der Karroo.

wo die frühere Begetation abgebrannt wurde, um Kulturland zu schaffen. Es war eine schier verwirrende Menge von Pflanzen, die wir in der Karroo sahen, welche hoffentlich bald in der Bearbeitung der Kappflanzen durch Dr. Marloth in dem "Valdiviawert" von berufenster Seite ihre Schilderung erfahren wird.

Der Eintritt in die Gebirgsumrandung der Karroo erfolgt in der Nähe von Tulbagh, nachdem man bis dahin von Kapstadt in nördlicher Richtung in einer breiten sandigen Ebene gesahren ist, niedrig wie die Flats, deren unmittelbare Fortsehung sie bildet, meist mit Rhenosterbuschwerf bestanden. Im Osten sieht man dabei in der Ferne die spiken und steilen Formen der Stellenboschberge, an deren Außenrand sich runde Granitsuppen er-

heben. Sie durchbrechen die Malmesburyschiefer, die sonst den Boden der Ebene bilden. Nördlich von Stellenbosch sieht man von der Bahn die Drakensberge, schon mehr eine zussammenhängende Kette, wenig gegliedert, mit einförmigen Grats und Gipfelsormen. Durch den Tulbaghpaß tritt man in die Zone des gefalteten Taselbergsandsteins ein, des äußeren Randes der Karrooumwallung, um sich gleich hinter dem Tulbaghpaß wieder südwärts zu wenden und dort in einem breiten Tal vor Worcester, das wieder in Malmesburyschiefern zwischen zwei Zonen des Taselbergsandsteins verläuft, die niedrige Wasserschiede zum Breede Kevier zu überschreiten. Nördlich von Tulbagh liegen die hohen Winterhoeksberge, ein begehrtes Ziel des südafrikanischen Bergsports, damals mit Schnee umhüllt.

Die Wasserscheibe zum Breede Revier ist ein Sumpf innerhalb bes breiten Schieferstals, welchem Proteaceen und vor allem die Palmitstämme (Prionium), eine baumartige Juncacee, den Charafter geben. Zu beiden Seiten hat man gewaltige Berge von 2000 m Höhe und mehr, während der Talboden 300 bis 400 m hoch über dem Meer gelegen sein mag. Die Höhen erscheinen nicht so gewaltig, wie sie tatsächlich sind, wegen der außerordlichen Klarheit der Luft, die sie umgibt. Bon Borcester wendet sich die Bahn wieder gegen Nordost, um nun in vielen Windungen an der linken Wand eines Nebentales zum Breede Revier emporsteigend die Höhe des Herrevierpaß zu erreichen und auf diesem die innere Umwallung der Karroo durchquerend in ihre großen Berzebnungen einzutreten. Die Berge erscheinen hier alle wenig gegliedert; sie sind gleichzmäßig hoch und bilden einsörmige Kammlinien, die nur hin und wieder von Gipfeln, wie von dem hohen Matrosberg überragt werden, der gegen 2500 m Höhe erreichen mag.

Der Herrevierpaß ist eine der wichtigsten und berühmtesten Schluchten der südafristanischen Gebirge, sowohl durch seine romantische Schönheit und die Kühnheit des Bahnsbaues an seinen Wänden, der auf kurze Entsernungen große Steigungen zu überwinden hat, wie durch seine Bedeutung als Pforte zu den weiten Flächen der Karroo durch ihre hohe, sonst wenig passierdare, bogenförmige Gebirgsumwallung. Im Burenkriege ist dieser Baß von Bedeutung gewesen, weil Burenabteilungen sich die dorthin gezogen hatten und von der Höhe der Berge her die Bahn angriffen, die wichtigste Berkehrslinie zu den Hochssächen der Karroo, also der nördlichen Teile der Kapkolonie und damit auch zu den damaligen Burenstaaten, an dem Punkte, wo sie am meisten angreisbar ist. Bahlsreiche kleine Forts waren entlang der Bahnlinie gebaut, die jetzt nicht mehr in Gebrauch waren. Man befam in diesem Gebiet einen Eindruck von den außerordentlichen Schwierigsteiten und Entbehrungen, welche die miteinander ringenden Heere zu bestehen gehabt. Es waren in dem hohen Gebirgsland sibergänge erfolgt, welche an die fühnsten Taten der Kriegsgeschichte erinnern, an einer Stelle, wie erzählt wurde, weiter im Norden auch auf einer Scharte, welche sonst

Erst mit einbrechender Dunkelheit hatten wir nach zwölfstündiger Fahrt die Söhe des Passes erreicht und fuhren nun über die Anfänge der Karrooslächen, die sich von diesem Paß aus allmählich verbreitern, vom System des Breede Revier damit zugleich in das des Gourig Revier hinüberführend. Dem ersteren gehört wesentlich das Gebiet

1

füdlich von den Langebergen, also die Außenseite der Karrooumwallung au, wenn einzelne Afte auch innerhalb derselben entstehen und die Hauptarme im Gebiet von Worcester Die erwähnte Schieferzone zwischen den beiden Tafelbergsandsteinketten entwässen. Das

Suftem des Gourit Revier bildet den westlichen Teil der fleinen Karroo, doch feine wesentlichen Quellen liegen noch nördlich von den Zwartebergen, alfo im Bebiete ber großen Rarroo. Auch auf der Bahn wurde es empfindlich falt und bes: gleichen in der Station Touws Revier, wo wir in einem modern eingerichteten Sotel die erfte Racht ver: brachten. Es ift ein Kurort für Lungenfrante, wie auch Matjessontein, eine nahe



Buffels Revier füdlich von Taingaburg. Rach einer mir gutigft von ben herren Rogers und Schwarz überlaftenen Aufnahme.

gelegene Stadt, und viele andere Orte diefer Begend, da die große Trodenheit und Marheit der Luft einen heilfamen Ginfluß auf Lungenleiden aussiben follen.

Das Gebirge, das wir mit der Bahn bisher durchquert, hatte in jeder Bestehung einen alten Eindruck gemacht. Je weiter nach innen wir kamen, nach dem Mand der Karroo, desto größere Schichtenstörungen waren zu sehen, Jakungen im Taselberglandstein in wildester Jorm. In den Tälern zog sich die Begetation hoch an den Bergwänden empor, während die Außenseite der Gedirgsumwallung, an der wir vormittags entlang gesahren waren, einen kahlen Eindruck gemacht hatte. Geologisch waren wir aus den älteren in die jüngeren Schichten gekommen. Taselberglandstein hatte die höchsten Gespeltetten gebildet. Das Tal zwischen Tulbagh und Worcester lag wieder in den Malmesburgschiefern; dann suhr man im Herrevierpaß quer zu dem Streichen des gesalteten Taselberglandsteins in die jüngeren Ablagerungen des Bittebergsandsteins hinein. Unten im Breede:Reviertal oberhalb Worcester waren mächtige Schotterlagen, welche von gedheren Wasserkrästen Kunde gaben, als wir sie heute inden.

Der nächste Tag. 8. Juli, führte uns über Matjessontein mit seinen neuen An pflanzungen, die durch fünftliche Bewässerung aus Gilfe von Elindmotoren zustande kommen, die Laingeburg. Hier verließen wir die Bahn und benaben uns in einem Wagen schärts, um in einem der Luelläste des Busiels Revier, zum Sastem des Goucis, Nevier gehörig, das dort weitbillich streichende Gebitze von Norden nach Süden zu durchaueren, und is ein Profil von der großen zu der Lleinen Karros zu gewinnen. Die Gebreaskeite wird beer als des kleinen Kwarteberges bezeichnet es ist das Margungsland zu dem Gebiebe

von Ceres und den von dort gegen Norden umgebogenen Ketten der Gebirgsumwallung der Karroo. Auch flimatisch ift es ein Abergangsland, weil sich hier die Sommerregen der großen Karroo im Norden mit den Winterregen der fleinen Karroo im Süden zu einem Gebiete mit Regen zu jeder Jahreszeit begegnen, wenn dieselben auch für die Bewohner noch zu spärlich sind.

Das Buffels-Reviertal, welches unser Weg nach Süden an verschiedenen Stellen durchsichnitt, ist eine breite, steinige Ebene, mit Afazien und Weiden besetzt, in der heute nur ein kleiner Bach fließt, der mit der Breite des Tals nicht in Einklang steht und von der Wirksamkeit größerer Wasserkräfte in der Borzeit Kunde gibt. Der Weg befindet sich bald an der einen, bald an der anderen Seite des Tals, um es dann auch wieder



B. Gagert phot.

Blick auf die Rette der Witteberge füdlich von Laingsburg.

für längere Strecken zu verlassen und über die Hochflächen neben den Talästen auf den Schichtenköpfen der steil aufgerichteten Ecca- und Dwyka-Beds zu verlaufen. Beim Erreichen der Gebirgskette verläßt der Weg das Tal des Buffels Revier, um jene in Nebentälern zu durchqueren, die damals meist trocken waren und höchstens einzelne Lachen enthielten, welche unseren Zugtieren zur Tränke dienten.

Als wir uns so dem Südrand der Kette der fleinen Zwarteberge, also dem Nordrand der fleinen Karroo näherten, begannen die Pflanzen der Kapprovinz zu erscheinen, zunächst Restiaceen, die weiter im Norden gesehlt hatten, und dann Proteaceen, Ericaceen u. a., durch Behaarung und andere Vorrichtungen noch an die größere Trockenheit dieses Gebietes angepaßt. Das Gebirge hatte hier rundere Formen, die durch breite Täler voneinander getrennt waren, letztere von Geröll ersüllt. Überall standen die heutigen Bäche mit der Breite der Täler nicht in Einklang.

Der nächste Tag führte uns am Südrand der Zwarteberge entlang in einem breiten Tal der kleinen Karroo, welches von den Nebenflüssen des Buffels Revier und diesem selbst durchzogen wird. Das Ziel dieses Tages war das Städtchen Ladysmith, das wir am Abend erreichten. Die Gegend war sichtlich seuchter als die Gebiete um Laingsburg in der großen Karroo, die wir tags zuvor gesehen hatten; die Stadt Ladusmith selbst ist im Gebiete eines lebhaft fließenden, noch zum Gebiete des Buffel Revier, also dem System des Gourit Revier gehörigen Wassers gelegen, an welchem Katteen, Aloë und Weiden in üppiger Pracht wuchern. Hier liegen auch Obstfarmen, die einen gewissen Reichtum besitzen, und Farmen, auf denen Zucht von Straußen in großen Gebegen getrieben wird.

Alle neun Monate werden diefe Straufe - wie man fich ausbrückt - gepflückt, b. h. ihrer Federn beraubt, welche ihnen junachft abgeschnitten werden; etwa sechs Wochen später werden erft die Stümpfe aus dem Rörper entfernt. Die Prozedur ift leicht, doch muß man sich por ben Tritten ber Strauße in acht nehmen, welche bei un= vorsichtiger Behand: lung Unglücksfälle her: beiführen, da der ge: reizte Strauß mit dem



In einer Glraufenfarm der Karrov.

scharfen Nagel seiner größeren Zehe den Angreiser tödlich verletzen kann. Deshalb besteht die Praxis, sich vor den Angrissen eines Straußen dadurch zu sichern, daß man sich lang auf den Boden wirft. Er pflegt dann den Betreffenden zu betrampeln, was einige Rippen kosten mag, aber doch nicht das Leben gesährdet, während ein Riß mit seinem scharfen Nagel den ganzen Körper zerreißt.

In Ladysmith wurden wir zu unserer Aberraschung von der Stadt seierlich begrüßt. Es befanden sich einige Dentsche am Ort, u. a. der Bürgermeister und Rechtsanwalt des Städtchens, Herr Beders, der schon 43 Jahre dort lebte; sodann ein Berliner Kausmann, ein Russe, der sich zu den Deutschen hält, und ein österreichischer Arzt. Es gab an diesem Abend zu unserer Feier einen solennen Kommers in kleinem, gemütlichem Kreise, der uns dadurch erfreute, daß man hier in dem weltentlegenen Winkel eines südafrikanischen Städtchens ein so lebhastes Interesse an der Heimat und an ihren überseeischen Untersnehmungen empfand.

Das Städtchen selbst machte einen freundlichen Eindruck, aus niedrigen Billen bestehend, die mit Balkons und Beranden verziert find, mit luftigen Räumen, obwohl man

von Schalen an diesen Blöcken mag auf Berwitterung beruhen, aber faum auf ben Einfluffen ber Sonnenstrahlung, wie man folche Bilbungen sonst wohl erklärt, weil man



6. Gazert phot. Schichtenfaltungen im Seven-Wecks-Poort.

es dort auch tief in Berggrotten fand, wohin fein Sonnenstrahl dringt.

Der Paß an sich ist eine überaus merkwürdige Bildung, weil er von Nord nach Süd eine hohe, ostwestlich streichende Gebirgskette durchsetz und heute in dieser Richtung auch von einem kleinem Bache durchströmt wird, ohne daß man sieht, woher die große, zur Erosion

bes Tales notwendige Kraft fommt. Die größeren Taler, welche zur Gubfufte Afrikas verlaufen, entstehen meistens in der großen Karroo, deren Boden heute erheblich tiefer

liegt als die Rette der Zwarteberge, wel: de daher durchbrochen werden muß. Much find die Betten in der großen Karroo heute völlig troden und empfangen erft etwas Waffer, wenn sie die Zwarteberge erreichen und mehr noch an dem Güdhang der= felben in der fleinen Rarroo. Trogdem find es Grofionstäler, welche anzeigen, daß Wafserfraft die Retten in



&. Gazert pho

Scherungen im Seven-Weeks-Poort.

meridionaler Richtung durchschnitten hat, während es heute im Norden, also im Quellgebiet der Täler, weder Wasser gibt, noch auch von dort her ein Gefälle, welches Bäche

benuten konnten, um nach Suden zu eilen und die hohe Kette der Zwarteberge, welche die Quellgebiete weit überragen, zu durchfägen. So bleibt nur die Annahme über, daß

man es hier mit sozgenannten epigenetizschen Tälern zu tum hat, die entstanden sind, als die Höhenverhältnisse des Lanzdes noch ganz andere waren als heute, etwa wie bei uns im Harz, wo die Bäche auch von den niedrigeren Höhen des stordranzdes durchschneiden.

Die Hydrographie der Karrov ist ganz



Durch Gebirgsbildung jerfrummertes Geftein im Seven-Weeks-Poort.

allgemein in dieser Beise gestaltet. Die wasserarmen und im Berhältnis niedrigen Quells gebiete liegen in der großen Karroo; von den Bächen wird dann deren hoher Südrand durchs schnitten, um die kleine Karroo und jenseit weiterer hoher Ketten an ihrem Südrand das Meer zu erreichen. Möglich ist es, daß die Erosion hier rückwarts gewirft hat, indem bei



S. Gagert phot.

Bebenfluß des Buffels Revier.

der größeren Feuchtigfeit des Südens die Bassermassenvondort
her sich allmählich in
die Bergketten nordwärts hineingruben,
so die Talbezirke, die
in der großen Karroo
gebildet waren, anzapsten und in ihr Abslußgebiet nach Süden hin einbezogen.
Heute wird der SevenBeeks-Poort nur von
einem kleinen Bach

durchströmt, der seinen Lauf in feinen, grauen Sanden nimmt, die ein breiteres Tal erfüllen, deffen Größe mit der Wassermenge des Baches in keinem Berhältnis steht.

Wir widmeten diesem Seven-Beeks-Poort den ganzen Nachmittag und auch den nächsten Vormittag, um noch Einzelheiten davon zu sehen. Dr. Marloth erklomm an steilen Graten die linke Talwand, um auf der Höhe der Ketten nach Abergangsbildungen der Begetation zu suchen, die er auch fand. Proten zog sich hier von der Kapprovinz her auf die Nordseite der Kette hinüber, dem Austreten des Taselbergsandsteins solgend, wie es bei dieser Pflanze schon mehrsach beobachtet war. Wir verbrachten die



6. Gagert phot.

Im Cal des Buffels Revier.

Nacht in der Farm des Herrn Neft, wo wir freundliche Aufnahme fanden. Der Farmer war der einzige Ersteiger des Towerkopfes und mußte uns von dieser Tour erzählen.

Am nächsten Tage brachen wir um die Mittagszeit auf und fuhren an dem Nordshang der Zwarteberge westwärts entlang in dem Tal eines kleineren Flusses, welcher dem Buffelrevier zuströmt. Das Tal war enge und der Weg in steile Felswände einzesprengt, an welchen man wieder großartige Schichtenstörungen sah. Es war ein guter Fahrweg, nur gegen den Abgrund zur Linken ungeschützt; wenn unser weißes Pferd, wie es schon häusig getan, hier irgend einen auffälligen Stein sah, vor dem es nach seiner Gewohnheit schenen mußte, konnte es uns mit dem Wagen hinabstürzen. Wir waren deshalb dauernd auf dem Sprunge, um in diesem Fall uns möglichst schnell noch vorher vom Wagen zu trennen.

Der Weg stieg dann hinab zur Talsohle und durchzog die weit zerstreuten Farmen und Häuser von Riet Bley, deren Wirtschaft hauptsächlich auf der Straußenzucht beruht. Un sedem Farmerhaus befand sich ein kleiner Teich, durch Abdämmung von Bacharmen gebildet; die Bewohner teilten sich in die Nutzung des Bachs, indem seder eine bestimmte Zeit ihn zur Füllung seines Reservoirs benutzen durste, damit alle stets einen Borrat an Wassen. In einer dieser Farmen blieben wir die Nacht bei Frau Kurtz und speisten am Abend mit unseren holländischen Kutschern, doch ohne die Wirtin und ihren Gast, der sich zur Kur dort aushielt, an einem großen Tisch gesochte Ksirsiche und süße Kartosseln (Bataten), die ich hier zum ersten Wale genoß und die mir gut geschmeckt haben.



Blich auf das Bechen von Ceres vom Anfang des Wilfchells Pag.

Der nächste Tag führte uns ins Bussel-Reviertal, einen der Quellstüsse des Gouris aus der großen Karrov, und in demselben nordwärts nach Laingsburg zurück. Eine Strecke weit suhren wir im Tale entlang, das, in starken Krümmungen von steilen Wänden eingesaßt, eine breite, mit Geröll bedeckte Ebene bildet, in welcher heute nur ein kleinerer Bach sließt, der stellenweise in Sümpse und Lachen aufgelöst ist. Während der Fahrt nahmen wir gelegentlich bei Haltepunkten Wanderungen durch die Büsche vor, um Steine oder Pstanzen zu sammeln. Dabei stand ich, um einen Busch diegend, plöglich vor einem kleinen Pavian, der ebenso gelassen stehen blieb, wie ich und, als ich ihn mit ausgestreckter Hand noch näher zu mir heranlocken wollte, es sich nicht nehmen ließ, genau meine Gebärden nachzuahmen und mich zu sich einzuladen; als ich der Einladung solgte, riß das Tier aber aus.

Um Abend des 12. Juli erreichten wir Laingsburg, nachdem wir zulett benfelben Weg verfolgt hatten, wie auf der hinfahrt, und am nachsten Morgen Kapftadt nach

etwa zwölfstündiger Fahrt mit der Bahn. An diesem Tage hatten wir im Tale des Buffelsrevier von den alt-eiszeitlichen Bildungen des Dwykakonglomerats noch gute Belegsstücke einsammeln können.

Eine zweite Tour, die ich mit Gagert vom 22. bis 26. Juli noch in die Randgebiete ber Karrov unternahm, galt bem Scheitelpunfte bes Bogens, in welchem bas



Enkalpptenaller in Rondebold bei Rapftadt. Rach einer Photographte von 2. D. Ravenscroft in Salt River.

äußere Randgebirge sich von den ostwestlich streichensten Zwartebergen nach NW. und nach N. hin umwendet, also dem Becken von Ceres. Wir hatten dabei den besonderen Zweck, Bersteinerungen zu sammeln, welche in den auf den Taselsbergsandstein folgenden Botsteveldsichten auftreten.

Der Gintritt in das Mandgebirge erfolgte an berfelben Stelle, wie bei ber ersten Tour, nämlich durch den Tulbaghpaß. Bei Ceres: Road verläßt man die Bahn und fährt noch etwa zwei Stunden durch den groß: artigen Mitchellspaß, ein icharf geschnittenes Erofions: tal, in das Becken von Ceres, in welchem ein Fluß entspringt, um auch bier wieder von niederen Bebieten her die höheren Ret: ten nach außen bin zu durchbrechen. Es ift ein

Nebenfluß des Breede Revier, welcher die Hydrographie dieses Teils des Randgebirges beherrscht. Die Fahrstraße windet sich an der rechten Talseite empor. An dem inneren Ende des Mitchellspaß hat man einen prachtvollen Blick auf das große Becken von Ceres, das sogenannte Bosseveld, in welchem ein kalter und ein warmer Teil nach der Höhenlage unterschieden werden; es ist ringsherum von hohen, aber einförmigen Gebirgswällen umrahmt, welche in jenen Julitagen meist unter einer weit hinabreichenden Schneedecke lagen.

Das Städtchen selbst ist freundlich und augenscheinlich im Aufschwunge begriffen, weil eine Zweigbahn geplant wird, welche von der Hauptbahn dort hineinführen soll. Ein deutscher Kaufmann, Herr Baumann, hat in Ceres große Magazine angelegt, in welchen er die Erzeugnisse des Landes, namentlich Wollprodukte, von weit her sammelt und die Produzenten dafür mit den mannigsaltigsten europäischen Waren versorgt.

Die Lage der Stadt im Scheitelpunkt des Gebirgsbogens eignet fich für ein folches Unternehmen. Die von Kaptstadt, also vom Meere kommende Straße mit der Bahn führt dort nahe vorbei und ift durch den Mitchellspaß zugänglich; ferner verbindet Rarroo-Boort, ein breiter und bequemer Paß durch die inneren Ketten des Gebirgsbogens, das Becken von Ceres mit den weiten Flächen der großen Karroo und ihren Karmen. Auch als Lungenkurort wird die Stadt benutzt, wofür zahlreiche Hotels und Bensionate dienen, die jest im Winter allerdings leer standen, weil das Klima von Ceres noch etwas an dem winterlichen Regenreichtum der Kapprovinz teilnimmt. Zu der Erholung ber Rranten bienen ichone Riefernichonungen, Die ichon 20 Jahre Alter haben mogen und prächtige Bromenaden gewähren. Gichenalleen durchziehen die Stadt an der breiten Hauptftraße; auch Gukalypten find, wie überall in den jüdafrikanijchen Städten, angepflanzt und vortrefflich gediehen. In dem Becten von Ceres herricht Biehwirtschaft und Getreidebau, wovon die erstere auch dem schwunghaften Wollhandel dient. Ferner ist Cbstzucht, vor allem Apfelfinenbau reichlich vertreten, desgleichen Straußenzucht in den höheren Teilen, welche als das kalte Bokkeveld bezeichnet werden im Gegensak zu dem warmen in der geringeren Meereshohe bei Ceres felbft.

Ein holländischer Arzt, Herr Dr. Reinecke, nahm uns in Geres überaus freundlich auf, und ließ es sich nicht nehmen, uns die Wege zu zeigen und auch weiterhin nach Karroo-Poort zu begleiten. Er hatte im Burenkriege auf Seiten der Buren ärztliche Dienste getan, gleichwie sein Bruder, der bei Spionskop gesallen war. Später war er, wie viele andere Holländer der Kapkolonie, längere Zeit in Bewachung gehalten worden. Als er frei gelassen war, hatte er sich nach Deutschland begeben und in Berlin auf Grund einer Arbeit über seine medizinischen Ersahrungen aus dem Burenkriege promoviert. Wir haben in seinem behaglichen Hause schöne und interessante Stunden verlebt.

Unsere Wege im Becken von Geres führten uns zunächst nach der nahe gelegenen Farm Fredebest, wo uns an zwei Stellen an Grabenrändern Bersteinerungen gezeigt wurden, die in weichen bröckligen Schiefern lagen. Sodann versolgten wir den Beg nach Karroo-Poort, sammelten in Liuvesontein an einem Bache, sowie, dann zum kalten Bokkeseld aussteigend, an den Abhängen des Tronsberges an verschiedenen Stellen, namentslich bei den Farmen Slangsontein und Langsontein, an letzterer in einem harten dunklen Sandstein, der dort ansteht und in rohen Blöcken zu Umsassungsmauern der Straußenzgehege verwandt wird, die wir auch mit Ersolg absuchten. Mehr noch sanden wir zwischen den Farmen Niewrust, Matjesrevier und litkomst.

In Uitkomst stiegen wir am Kirchhof links zu einem Wassergraben empor, gingen biesen entlang an einem Weiher vorüber und dann den Berg hinan über eine Scharte,

in welcher viele Quarzgänge die Bokkeveldschiefer durchsehen; wir kamen jenseits der Scharte an zwei einfachen Hitten vorbei und verfolgten sodann den Lauf eines kleinen Baches bis zur Quelle, von einem Hottentottenbastard geführt. Dort konnten wir im anstehenden Felsen, einem bröckligen Schiefer, gute Fosstlien sammeln, während wir bei den vorher genannten Farmen die besten in den Umfassungsmauern der Straußengehege gefunden hatten.

Die Ereignisse des Burenkrieges hatten die Gegend von Ceres augenscheinlich nicht unerheblich in Mitleidenschaft gezogen, da hier eine wichtige Durchgangstinie war, und die Farmer klagten noch viel über den Mangel an Pferden, der seit dieser Zeit herrschte. Besonders schwer hatten sie auch empfunden, daß man immer nur sür acht Tage Lebens: mittel bei sich behalten durste, während das übrige in Magazinen zu deponieren war. Dieses hatte die Wirtschaft um so mehr erschwert, als ihnen Pferde sehlten, die meistenziells requiriert waren; der Erstattung für manche Ausfälle, die sie gehabt, waren sie noch in Erwartung.

Die Bewohner waren hier ja schon vor dem Kriege englische Untertanen und hatten die gegen sie ergriffenen Magregeln beshalb als Harte empfunden, die sie in



6. Gagert phot. Ausgewilterfer Granithluch bei De Paarl.

bittere Stimmung versetten. Dabei galt auch bier, daß fie nur zu ihrem Lande gehalten hatten und feinerlei Sympathien begten fur frembe Nationalitäten oder Intereffen außerhalb ihres Landes. Um besten fam dieses vielleicht in ber mir berichteten Antwort gum Ausdruck, welche eine Farmerin einem englischen Offizier gab, auf die Frage, warum fie nicht englische Sympathien habe, da fie doch seit lange englische Untertanin fei. Gie erwiderte, daß ihr Wefen der Scholle gehore, wo fie geboren, und als bann die weitere Frage folgte, ob fie denn auch ein Pferd fein würde, wenn fie in einem Ctall geboren ware: "diefes nicht, aber wenn ein Pferd in einem afrifanischen Stalle geboren ift, bann ift es ein afrifanisches Pferd". Dieser Ausspruch charafterifiert die Auffaffung der Bewohner. Gie find Ufrikaner und weiter nichts und wollen auch als folche behandelt werden. Undere Reigungen find ihnen fremd.

Bei den Touren im Kessel von Ceres haben wir vielsach Regen gehabt, ohne uns dadurch weiter stören zu lassen. Wir durchsuhren ihn bis zu dem nördlichen Ende, wo man durch den breiten Karroo-Poort in die Karroo hinaustritt. Da das seuchtere Klima der Kapprovinz sich hier durch das Gebiet von Ceres bis in die Karroo hineinzieht, sieht

man jenseits von Karroo-Port die Buschvegetation an Euphordien, Mesembryanthemum, Craffulaceen, Gladiolen und vielen anderen Pflanzen zu einer Appigkeit entfaltet, wie selten fonst. Es ist ein herrlicher Anblick, wenn man aus der Berengung der Felsen im Karroo-Poort hinaustritt und die weiten, welligen Ebenen mit ihrer blühenden Busch-vegetation überschaut.

Wir gingen an dieser Stelle noch ein Stück in die große Karroo hinein und fanden etwa eine Stunde hinter der Eingangspforte einen schmalen Rücken, der aus festem Dwykakonglomerat bestand und typische Geschiebesormen enthielt, freilich ohne deutliche Schrammen. Weiterhin habe ich dort das seste Dwyka nicht mehr anstehend gesehen, wohl aber ausgedehnte lose Blocklagen über stark verwittertem Sandstein. Die Blöcke hatten abgestumpste Kanten und häusig gerade Flächen dazwischen, aber ohne deutliche Kritzen; auch ganz runde Steine lagen darunter, die augenscheinlich gerollt waren. Es schien eine etwas abweichende Ausbildung der Dwykalagen zu sein, doch habe ich zu wenig davon gesehen, um ein bestimmtes Urteil abgeben zu können.

Die Temperatur war in jenen Tagen meistens niedrig und fiel in der Nacht auch unter 0° herab, wie die am Morgen allgemein mit Gis bedeckten Lachen auf dem Wege besagten. Bunderschön sahen die Bergumwandungen des Kessels von Ceres aus, wenn sie am Morgen mit frischem Schnee bedeckt waren.

Bon anderen Touren, die in jener Zeit noch unternommen wurden, erwähne ich den Besuch von Stellenbosch und de Paarl durch Banhöffen, Ruser, Gazert und Bidlingmaier, woselbst ihnen ein sestlicher Empfang zuteil wurde durch Umsahrten durch die Stadt und ihre Umgebung, einen Kommers und andere Ausmerssamseiten. Stellenbosch ist der Sit eines fräftigen Holländertums und hat eine Universität. De Paarl ist durch Weindau und Spritsadristation, besonders aber durch seinen Wagendau berühmt, welcher weite Gebiete von Südafrisa mit schweren Wagen versorgt. Die Bestellungen sind so zahlreich, daß es Monate lang dauern kann, ehe die Lieserung erfolgt. Auf den Farmen ringsum werden Bananen, Wein und Orangen gebaut; letztere waren auch jetzt im Winter mit Blüten und Früchten behangen.

Mittlerweile hatte sich unser Schicksal entschieden. Nachdem am 2. Juli eingetroffene Privatnachrichten noch einmal die Hoffnung erweckt hatten, daß die Erlaubnis zur Fortsetzung der Expedition gewährt werden würde, traf an demselben Tage nachmittags die amtliche Weisung ein, daß wir heimkehren sollten. Ich darf wohl erwähnen, daß dieser Bescheid nicht allein mir, sondern allen Mitgliedern der Expedition, auf die es ankam, schwerzlich gewesen ist. Soweit ich die Verhältnisse beurteilen kann, was natürlich damals aus weiter Ferne schwer war und ebenso heute, nachdem Zeiten und Strömungen darüber hingegangen sind, sehe ich einen Grund für diese Entscheidung darin, daß die Auffassungen über Zwecke und Ziele unserer Expedition in Deutschland vielsach nicht mit denen übereinstimmten, welche wir selbst hatten und welche bei unserer Ausreise auch allgemein galten. Denn natürlich bedurfte ein Bunsch um Fortsetzung der Expedition, wie der unsrige, einer gründlichen Unterstützung an Ort und Stelle, wo die Entscheidung lag, um durchgesetzt zu

werden; diese Unterstützung murde uns in wohlwollender Weise auch zuteil, aber nicht in dem Sinne, welcher den Grundlagen der Expedition entsprach und welcher an maß= gebender Stelle allein überzeugen konnte.

Die kurz vor unserer Ankunst in Durban und damit vor Empfang unserer ersten Mitteilungen bekannt gewordenen Nachrichten über den Berlauf und die Erfolge der gleichzeitigen englischen Südvolar-Expedition hatten nämlich in Deutschland die Erwartung auf unsere Expedition in derselben Richtung gesteigert, in welcher die Erfolge der Englischen lagen. Man beachtete dann weniger, daß ähnliches nach Ort und Art unseres Unternehmens übershaupt ausgeschlossen war, daß unsere Erfolge auf ganz anderem Gebiet lagen, daß wir bereits umfangreiche und anerkannte Mitteilungen darüber gegeben hatten, daß wir, wie die anderen Expeditionen, nur ein Teil des umfassenden internationalen Planes waren, der in den Grundzügen von uns ausging, und daß seder in seinem Teile mit dem gleichen Ersfolge gewirft hatte — alles dieses schien vergessen zu sein und andere Gesichtspunkte galten.

So fonnten die meiner Bitte zu Teil gewordenen Unterstützungen nicht zum Ziele führen; sie entsprachen nicht dem Sinn unserer Expedition, an dem die leitende Behörde festgehalten hat, wenn sie betonte, daß auch unsere Aufgabe mit Erfolg gelöst sei. Denn was wir wollten, war auch für die Fortsetzung der Expedition nicht Rekord oder die Erreichung hoher Breiten, wo diese keinen inneren Sinn hat, sondern die Fortsetzung unserer Forschungen nach Westen, Versolgung der neu entdeckten Küste mit allen Ersicheinungen, welche ihr eigentümlich sind, und abschließende Klärung des Problems der Kerguelenroute, also völlige Lösung der Frage nach Ausbehnung und Berlauf der Küsten des Südpolarkontinents in jenem großen (Vebiet, wo sie noch am dunkelsten waren und soweit sie durch unsere bisherige Fahrt dort noch keine Entscheidung gefunden. Wir wünschten durch unsere Arbeit die große Lücke in der Kenntnis der Antarktis zwischen Knoz-Land und Kemps-Land ganz zu füllen und nicht nur zur Hälfte, wie es geschehen war. Ob uns dieses in hohe Breiten führte, war dabei gleichgültig; Hauptsache war, zu wissen, was dort ist und welche Beschaffenheiten es hat.

Diesen Bünschen näher, wenn auch nicht unmittelbar nahe, kam in Deutschland nur das Bestreben Prosessor Supans, unsere Forschungen von Kapstadt aus noch auf den südatlantischen Ozean ausdehnen zu lassen, weil uns das wohl die Gelegenheit geboten hätte, die erwähnte Lücke zu schließen, wo nicht durch direktes Sichten von Land, so doch durch Beobachtungen über Meerestiesen, Strömungen, Winde und Eis. Dieser Gesichtspunkt ist sedoch erst im zweiten Stadium der Beratungen in der Heimat in den Vordergrund getreten und hat dann auch nicht mehr zum Ziele geführt. Der innere Zusammenhang mit unserer Aufgabe, der tatsächlich bestand, erschien zu sern, und ausschlaggebend dagegen waren sinanzielle Erwägungen. Die für die Expedition veranschlagten und bewilligten Mittel gingen auf die Neige, neue Anforderungen zu stellen erschien nicht möglich, zumal der Reichstag nicht versammelt war und eine diesbezügliche Vorlage nun erst nach längerer Zeit gemacht werden konnte; auch sah man in dem Vorschlage mehr ein neues Untersnehmen, als eine Ergänzung des alten.

So gelangte auch dieser Borschlag nicht zur Annahme, wenn die noch vorhandenen Hilfsmittel des "Gauß" und seine bewährten Eigenschaften auch eine leichte und billige Gelegenheit zu seiner Durchsührung boten. Sollten bei dieser Entscheidung auch Zweisel an der Eignung des "Gauß" für die Fahrt durch die Westwindzone des südatlantischen Ozeans eine Rolle gespielt haben, so wären dieselben nicht berechtigt. Der "Gauß" war von der Marine nicht nur für das Eis, sondern auch für die Fahrt in der hohen See der Westwindzonen gedaut und mit der Zuversicht entlassen worden, daß er diesen Ansorderungen genügen würde; unsere bereits vorliegenden Berichte besagten, daß diese Zuversicht in jeder Beziehung gerechtsertigt gewesen war, daß insbesondere die Stabilität des Schiffes bei hoher See keine Bedenken erregte, daß es dasür auch keineswegs besonderen Ballast bedurfte. Die Lage des Schiffes in hoher See war gut und sogar die beste geswesen, wenn seine Belastung nicht zu schwer war und nicht zu tief lag; wir hatten aus diesem Grunde immer dasür gesorgt, daß auch das Zwischendes und das Deck nicht ohne Last war, weil der Gauß schwere Last nur im Unterraum am wenigsten ertrug.

Wie dem auch sei, die Entscheidung auf unsere Bitte ist in ablehnendem Sinn erfolgt. Ich darf wiederholen, daß ich dadurch schmerzlich berührt war, doch ich darf auch betonen, daß ich keinen Augenblick das viele Gute vergessen habe, was wir gehabt. Ich bin der Entscheidung ungern gefolgt, aber froh über die Erfolge, die wir erreicht hatten, und über die schönen und gewaltigen Eindrücke, die uns das Leben in der Antarktis geboten.

Die Abreise von Simonstown wurde von mir zunächst auf den 16. Juli festgesett. Mit dem telegraphischen Bescheid, die Heimreise angetreten, erhielt ich zugleich die Erlaubnis, im südatlantischen Ozean am Walsischrücken und an der Romanchetiese noch einige Forschungen aussühren zu dürfen. Da die alten Instrumente teils verloren, teils verbraucht waren, brauchte ich neue, und diese konnten frühestens Mitte Juli zur Stelle sein. Sie kamen schließlich am 1. August, so daß sich unser Ausenthalt so lange hinzog.

An Arbeiten und Unterhaltungen hat es uns nicht gesehlt. Außer den schon geschilderten Ausflügen sind mir von hohem Interesse zwei Besuche gewesen, die ich dem Kapobservatorium machte, welches unter der Leitung des Royal Aftronomer, Sir David Gill, eine große Wirksamkeit entsaltet und unter anderem ganz Südafrika auf telegraphischem Wege mit Zeitsignalen versorgt. Von neuen Anlagen war damals gerade der Bau einer Pendeluhr im Gange auf besonders tief gemauerten Pseilern, die in sast luftleerem Raume, bei 16 mm Druck, der sich ebenso wie die Temperatur automatisch regelt, schwingen wird und damit das Beste darstellen sollte, was es auf den Observatorien der Welt in dieser Beziehung disher gibt. Auch wurde damals eine Meridianlinie gebaut, deren Endpunkte 40 Fuß unter dem Erdboden gemauert waren und auf optischem Wege zur Obersläche hin übertragen wurden, sodaß man oben an den Instrumenten eine Lichtlinie hatte, welche auf die tief unten eingemauerten Punkte projiziert wurde. Sie sollte so vor allen Erschütterungen und Verschiedungen geschützt sein und einem neuen Bassageinstrumente die Meridianrichtung festlegen.

Ich sah auch den Raum für himmelsphotographien, den Sir David Gill jest in Betrieb hat, wenn darüber wohl auch noch nichts veröffentlicht wurde. Ich sah serner den Raum für die Ansertigung des Sternkatalogs auf photographischem Wege, wo jeder



G. Banboffen phot

Abschied von Simonstown.

Stern auf derfelben Platte dreimal fixiert wird, um etwaige Plattenfehler später nicht etwa als Sterne erscheinen zu lassen. Es ift ja befannt, von welch grundlegen= ber Bedeutung die Bevbachtungen des Kapobjervatoriums für die Kenntnis des füdlichen Sternhim= mels find. Ich fah auch die Anlage zur Aufzeichnung von Erdbeben, die aller= dings furg zuvor ein

dortiges Erdbeben nicht registriert hatte, weil der Stoß, wie man annahm, gerade in der Achsenrichtung des Instrumentes erfolgte, was nun der Anlaß wurde, diese Borrichtung zu erweitern.

Es mögen an 60 Beamte in diesem Observatorium tätig sein nach den verschiedenen Wissensrichtungen hin, und heute plant Sir David Gill eine weitere große Ausdehnung der Arbeiten des Observatoriums durch Vermessung eines Meridians, der von Kapstadt dis Kairo Afrika der Länge nach durchziehen soll. Ferner wird, von den Arbeiten des Kaplandes ausgehend, ein Netz trigonometrischer Punkte erster Ordnung im Anschluß an die schon vorliegende Bermessung der Kapkolonie jeht über die neu erworbenen Länder gespannt. Die Einzelvermessungen hierbei besorgen die eigens dafür errichteten Institute, welche für die Kapkolonie damals noch unser deutscher Landsmann, Hauptmann M. Jurisch, als Surveyorgeneral, leitete, der aber, wie ich mit großem Bedauern ersahre, soeben verstorben ist. Kurz, es herrscht dort ein lebhafter Unternehmungsgeist auf diesem wie auf vielen anderen Gebieten.

Ende Juli verließ das Kriegsschiff "Wolf" den Hafen von Kapstadt, nachdem wir uns mit den Ofsizieren mehrfach in angenehmem Berkehr berührt hatten, und am 2. August schlug auch für uns die Abschiedsstunde, da die erwarteten Instrumente eintrasen. In den Tagen vorher hatten wir uns in Kapstadt und Simonstown verabschiedet. Am 2. August wurden wir noch durch den kaiserlichen Generalkonsul Herrn v. Lindequist

mit den Herren Vizekonfuln Haug, Dr. Keller und v. Bulow, sowie durch verschiedene unserer dortigen Freunde mit ihrem Besuche an Bord des "Gauß" erfreut. Gegen Mittag dampften wir unter der Begleitung unserer Gäste langsam aus dem Hafen heraus, bis dieselben uns gegen 1 Uhr verließen.

Wir führten, in der Simonsbai vor dem Hafen auf verschiedenen Kursen drehend, noch erdmagnetische Konstantenbestimmungen aus, was nach den abwechselungsreichen Tagen am Lande eine ungewohnte Aufgabe war, und suhren um 6 Uhr abends um das Kap der guten Hoffnung herum.

Rasch war das Wetter hierbei fälter geworden, weil wir aus dem warmen Agulhassstrom, der die Falsebai durchflutet, in die kalten Strömungen der Westwindregionen einstraten, und draußen begrüßte uns bedeckter himmel, Regen und westlicher Wind. Um 3. August hatten wir noch die Küste in Sicht und freuzten bei abgestellter Maschine mit vollen Segeln vor dem Lande umher, ohne wesentlichen Fortschritt zu haben. Wir sahen am Bormittag noch die ganze Linie vom Kap bis zur Taselbai mit der Houtbai und Chapmansbai, die eine Senke mit der Falsebai bei Fischhoek verbindet. Um Nachmittag war alles in Dunst und Wolken gehüllt, die uns die letzten Blicke auf die afrikanische Küste entzogen. Um nächsten Tage waren wir im offenen Meer und wandten unseren Kurs nach Norden der Heimat entgegen.

22. Kapitel.

Über St. Helena, Ascension und die Azoren nach Kiel.

Unser Weg sollte jett nach St. Helena gehen, doch ließ ich zuvor eine westliche Ausbiegung machen, um unterwegs eine wichtige Frage fördern zu können. Es handelte sich nämlich darum, ob sich von der sogenannten mittelatlantischen Schwelle, die eine den ganzen südatlantischen Ozean in der Längsrichtung durchziehende Verslachung ist zwischen den tiesen Meeresräumen an der amerikanischen und an der afrikanischen Küste, ein ebensfalls flacher Rücken nach Osten abzweigt, welcher die afrikanische Küste etwa in der Gegend der Walsischai trifft. Das Vorhandensein dieses Querrückens hatte Professor Supan aus physikalischen Gründen angenommen, weil er in den vorhandenen Messungen südlich von der Walsischbai kalte Vodentemperaturen von etwa $+1^{\circ}$ C., nördlich dagegen höhere von +2 dis $+3^{\circ}$ C. bei gleichen Tiefen fand.

Gefunden wurde der Rücken an einer Stelle dann zufällig durch die Valdiviaexpedition, welche dort in dem Bewußtsein, ein gut bekanntes Meeresgebiet mit größeren Tiefen vor sich zu haben, ausnahmsweise, ohne vorher zu loten, ihr Vertikalnet herabließ und es mit Sand und einem großen Taschenkrebs darauf emporzog. Die nun vorgenommene Lotung ergab die geringe Tiefe von 936 m, während nördlich und südlich weit größere Tiefen liegen, so daß eine Stelle der Verbindungsrückens damit festgestellt war.

Unser Plan war es nun, diese Gegend westlich von der Route der "Valdivia" zu durchqueren, um sestzustellen, ob die Verslachung sich dorthin fortsetzt und an die mittelsatlantische Schwelle anschließt, und es ergab sich, daß dem so ist. Denn wir haben unter mehreren Lotungen am 17. und 18. August noch große Tiesen und kalte Bodenstemperaturen gesunden und auf dem Boden selbst meist toniges Material, welches das Lot, den Schöpfer und das Kippthermometer verklebte; am 18. hatten wir um 2000 m geringere Tiese und am 19. wieder Tiesen von 5000 m und mehr, nun aber mit einer erheblich höheren Bodentemperatur. So war es augenscheinlich, daß hier eine Schwelle lag, zwischen dem sogenannten südafrikanischen Becken an der afrikanischen Küste nördlich von der Walsischoai, welches große Tiesen und warme Bodentemperaturen hat, und der Kapmulde, die ebenfalls sehr ties ist, dabei aber kältere Bodentemperaturen zeigt.

Von besonderem Interesse war hierbei auch eine Bodenprobe, die wir am 18. August am Südhang dieser Schwelle gefunden haben, weil sie eine große Zahl von Haizähnen enthielt. Wie massenhaft müssen dieselben wohl dort liegen, wenn man in einer kleinen Probe, die ein innen 3 cm messendes Rohr aus dem Boden aussticht, schon eine beträchtliche Zahl davon erhält. Außerdem enthielt die Probe eine besonders schöne Radiolarie von kugeliger Form mit wohl erhaltenen Dornen an der Schale. Die Radiolarien sind einzellige Tiere und meist mit zierlichem Kieselskelt ausgestattet, während die Foraminiseren, die auch zur Familie der Rhizopoden gehören, wie jene, eine gekammerte Kalkschale tragen, Zu den Foraminiseren gehören die Globigerinen, die bereits oft aus den Bodenproben erwähnt sind. Auch ein Dolith oder Ohrstein von einem Fisch und andere Sonderheiten waren in dieser Probe enthalten und dazu zahlreiche Mineralpartikel, so daß sie sich wesentzlich von den anderen jener Gebiete zu beiden Seiten des Walsischrückens unterschied.

Sonst will ich von diesem Teile unserer Fahrt nur in Kürze berichten. Die ozeanosgraphischen Forschungen liesen in der gleichen Weise fort, wie früher, uns nun schon lange bekannt und dabei doch ewig neu in ihren Resultaten, wie in ihren Methoden. Die letzteren ließen uns durch Berlust von Instrumenten noch manche Erfahrungen machen, von Zufälligkeiten abhängend, die man wohl niemals auslernen wird; wir erhielten aber auch manche Winke für die Kritik der Resultate.

Das lettere galt namentlich von der Berwendung des Pettersjonichöpfers, bei bem es fich barum handelt, in aut isolierten Inlindern bas Meereswaffer bestimmter Diefen möglichft unverändert an Temperatur, Salzgehalt und Gasmenge zur Oberfläche zu befördern und dort zu untersuchen oder konfervieren. Wenn man das Bentil des innersten Behälters öffnete, sprudelte das eingeschlossene Basser lebhaft in die luftleeren Röhren hinein, die man zum Konfervieren benutt. Dabei schied sich sogleich Gas aus, so daß die Röhren nur jum Teil gefüllt wurden. Wie weit bas geschah, wie groß also die verbleibenden Hohlräume waren, hing von der Menge der Ausscheidungen ab; die Ausscheidungen waren verschieden stark, aber immer vorhanden, auch wenn man das Wasser nicht in luftleeren Röhren auffing, sondern in offenen Gläsern, wie ein starkes Berlen dann bekundete. Hieraus entstand für uns die Frage, in wie weit diese Art von Konservierung des Tiefenwaffers zur Untersuchung auf Gasgehalt einwandfrei ift, und in wie weit schon beim Aufholen des Waffers und dann beim Abfüllen der Gasgehalt verändert wird, fodaß er nicht mehr genau dem in der Tiefe vorhandenen entspricht. Daß der Gasgehalt des Tiefenwaffers wenigstens stellenweise ein höherer ist, als er unter dem Druck nur einer Utmosphäre an der Oberfläche sein kann, scheint mir außer Frage zu stehen, doch wird auf diese Fragen erst einzugeben sein, wenn unser Material verarbeitet vorliegen wird.

Ebenso wichtig war die Erfahrung, daß die Temperaturen, die man in dem einsgeschlossenen Wasser des Petterssonschöpfers mißt, und welche die genauesten Werte für Tiesentemperaturen sein sollten, nicht einwandfrei sind. Schon die Ausdehnung des Wassers, das aus der Tiese zur Oberstäche emportommt und dabei eine Druckverminderung erfährt, bedeutet eine Arbeitsleistung, die eine Abkühlung zur Folge hat. Den gleichen Effekt hat die Ausdehnung der Gasmoleküle innerhalb des Wassers durch eine intermolekulare Art von Energie und endlich auch die negative Lösungswärme, wenn man so sagen darf,

welche durch das Freiwerden der Gase entsteht. Diese drei Momente wirken zusammen, um das Wasser abzukühlen, wenn es zur Oberstäche emporkommt; man kann es sehen, wenn man das in den Schöpfer eingeführte Thermometer oben beobachtet, sei es, daß man gleichzeitig das Wasser abläßt, sei es auch ohne das. Man sindet dann das zunächst absurd erscheinende Resultat, daß das Thermometer in dem Schöpfer kaltere Temperaturen anzeigt, als etwa ein Rippthermometer und andere Tiesseethermometer, die man zugleich herabgelassen hat, während man doch erwarten sollte, daß das Thermometer in dem Schöpfer wärmere Temperaturen anzeigt, als diese, weil es beim Ausziehen zur Obersstäche in immer wärmere Wasserschichten gelangt ist, denen die Jsolierung nur dis zu einem bestimmten Grade genügen kann.

Frithjof Nansen hat sich Mühe gegeben, die Korrektionen des Thermometers in einem Petterssonschöpfer zu ernieren und glaubte die Ansicht begründet zu haben, daß sie die genauesten Resultate liesern, doch vermag ich dem nicht beizustimmen, zumal er die oben genannten Fehlerquellen, die eine Abkühlung und damit Störung der Messung bewirken, nicht vollständig berücksichtigt. Bei diesbezüglichen Bersuchen im Polarwasser können die Fehler verborgen bleiben, während sie im Tropenwasser durch den Kontrast dessen, was man erwarten sollte, nämlich eine Erwärmung insolge von Mängeln der Isolierung, und dessen, was tatsächlich eintritt, nämlich eine Abkühlung insolge der erwähnten Energievorgänge, beutlich offendar werden und Bedenken gegen diese Art von Temperaturmessung erregen.

Auch mit anderen Dingen machten wir noch neue Erfahrungen. Um das Auslaufen des Lotdrahtes bei der Sixbeemaschine zu regulieren, wandten wir mehrsach Bremsen aus Drahtlige an, was sich aber als unzweckmäßig erwies, weil der Reibungskoeffizient der Litze auf dem Messingrad zu gering war, mithin auch die Bremsung. Die Taubremse, die wir sonst gebrauchten, hatte wieder zu große Reibung, so daß sie sich dauernd sestemmte und die Lotung dadurch störte. Bei fünstigem Gebrauch wird es sich empsehlen, die Nute des Rades, in welcher die Bremse bei der Maschine zu schleisen hat, etwas breiter zu machen, als wir es hatten, um die Taubremse ohne die Gesahr des Feststlemmens in beliebigen Formen verwenden zu können. Bei uns war selbst eine dünne Schnur schon zu dick, ganz abgesehen von den Mängeln, daß sie leicht zerriß, wenn sie dünn war, und so auch anderweitige Störungen brachte.

Wichtige Erfahrungen machten wir auch bei den Untersuchungen des Oberslächenswasser und zwar sowohl bei der Bestimmung seines Salzgehaltes, wie seiner Temperatur. Bei der letzteren sanden sich plötsliche Sprünge, die man als Anzeichen von Strömungsswechsel hätte deuten können, für eine Durchdringung kalten und warmen Wassers, wie es in jenen Gebieten vorkommt. Sie erwiesen sich aber in Wirklichkeit mehrsach als Fehler des Thermometers, bei dem sich die Skala leicht verrückte, oder auch als Fehler der Ablesung, wenn die Messung in einem Behälter erfolgte, der längere Zeit besonderen Einflüssen, wie Sonnenbestrahlung u. a. ausgesetzt gewesen war, ehe er mit Wasser gefüllt wurde. Bei Beurteilung der üblichen Messungen von Meerestemperaturen auf Schiffen wird man mit solchen Fehlerquellen häufig zu rechnen haben.

Bas den Salzgehalt betrifft, so ergaben die Bergleiche zwischen den Dichtebestimmungen mit den Aräometern, Schwimmförpern aus Glas, die je nach der Dichte des Wassers eintauchen, und den Salzbestimmungen durch Chlortitrierung, bei welchen die Chlormenge auf chemischem Wege bestimmt und die Gesamtsalzmenge, also die Dichte, dann abgeleitet wird, jetzt intereffante Differenzen. Bährend früher, als Khilippi die Titrierungen machte, die auf chemischem Wege ermittelten Salzgehalte immer etwas unter den auf phyfikalischem Wege gewonnenen Werten lagen, ergaben fie fich aus den Titrierungen Gazerts, ber die chemischen Arbeiten seit Rapftadt übernommen hatte, balb ein wenig barüber, balb ein wenig barunter und lagen so im Mittel näher an den Aräometers werten. Als Urfache biefer Unficherheit in ben chemischen Bestimmungen läßt fich einmal eine gemiffe Beranderlichkeit der jum Titrieren benutten Salzlöfung angeben, wie es Philippi schon im Gise gesunden hatte, dann aber auch die Beränderlichkeit des Normals wassers, an welchem diese Lösung geprüft wird, wie es Gazert in einzelnen Fällen feststellen konnte. Seit er diesem Normalwaffer dauernde Aufmerksamkeit schenkte und auch sekundar angesetzes Normalwasser nicht mehr in Flaschen mit Glasstöpseln aufbewahrte, sondern einschmolz, wie es mit dem primären Normalwasser von vornherein geschehen war, ließen sich die Unsicherheiten der Chlorbestimmungen auf ein Minimum reduzieren und eine fast völlige übereinstimmung mit ben physikalischen Dichtebestimmungen mit Hilfe von Aräometern erreichen.

Bon diesen letzteren kamen die sogenannten Senkaräometer nach Nansen immer mehr in Gebrauch, ohne daß die anderen Systeme, wie die Gewichtsaräometer nach Krümmel dabei vernachlässigt wurden. Die ersteren hatten den Borzug bequemerer Handhabung auf hoher See bei gleicher Sicherheit. Wie ich schon erwähnt habe, hatte Herr Prosessor Krümmel in Kiel, der beste Kenner von Aräometerbestimmungen, die Güte gehabt, unsere Aräometerausrüstung selbst zu beschaffen und zu prüsen, so daß wir hier auf sicheren und einheitlichen Grundlagen arbeiten konnten. Die Ersahrungen für die Brauchbarkeit der Aräometermethode waren durchaus günstiger Art und möchte ich sie für diese Arbeiten auch künstig nicht hinter anderen Methoden zurückstellen.

Die Fahrt bis St. Helena ift verhältnismäßig schnell verlausen, wenn wir den Passat auch nicht, wie unsere Seeleute ursprünglich gehofft hatten, bereits unmittelbar hinter dem Kap und auch noch nicht auf dem 30. Grade s. Br. trasen, sondern erst auf dem 25. Grade. Borher hatten wir schwankende, vielsach westliche Winde gehabt, die uns zu Ausbiegungen nach Norden hin zwangen. Vom 16. August an aber blieb uns der Passat treu und auch meist mit ersreulicher Frische. Gleichzeitig war das Wasser wärmer geworden; Plankton und Salzgehalt hatten sich plöglich verändert.

In den ersten Tagen der Fahrt hinter Kapstadt wurde im Schiffe aufgeräumt. Zunächst wurden die Sprengstoffe entfernt, die wir übrig behalten hatten, weil wir sie nicht mehr durch die Tropen hindurch an Bord haben wollten. Die Dosen von Roburit und Pikrinsäure mußten vor der Entsernung angebohrt werden, weil sie sonst schwammen. Dann wurde eine Umstauung der Last vorgenommen, die sich als unzweckmäßig verteilt erwies, weil das Schiff hinter Kapstadt heftige Bewegungen zeigte. Das Zwischendeckt war zu leer und wurde deshalb teilweise wieder gefüllt; auch die Schraube wurde noch einmal gehoben, was dem Zoologen reichliche Ausbeute von den daran angehefteten Tieren brachte. Das Leck trat wieder stärfer hervor und wurde erst in St. Helena beseitigt.

Biel Bergnsgen machte uns in der ersten Zeit der Fahrt ein Chamäleon, welches sich Banhöffen aus Simonstown mitgebracht hatte und das er nun an Bord mit allen versügbaren Mitteln versorgte. Es saß meistens träge auf einem Ast über der Tür zum Kartenzimmer, seine Farbe bald ins bräunliche, bald ins grünliche verändernd, je nachdem es auf Holz oder Blättern froch. Nur von Zeit zu Zeit schnellte es seine unglaublich lange Zunge heraus, um sich Fliegen zu fangen. Leider währte das Bergnügen nicht lange,



G. Banboffen phot

Pallatwolken.

da es plöglich versichwand; es war versmutlich von seinem Aste heruntergefallen und von einem der jungen Hunde gefressen oder verschleppt, die an Bord umhersspielten.

Mit der Unnäherung an St. Helena famen wir auf befannte Walgründe und machten deshalb unfere Harpunenkanone

klar, um zu guter Lett auch noch diese Jagd zu versuchen. Ein Probeschuß, den Björvig abgab, mißriet aber gänzlich. Die Kanone war auf der Reeling befestigt, welche bei dem Schuß zerbarst; die Harpune selbst, welche an einer Leine herausgeschleudert wird, hatte eine so starke Geschwindigkeit, daß sie losriß und im Meere verschwand; sie fand keinen Wal, in den sie sich einbohren konnte.

Nachdem der Walfischrücken passiert war, ließ ich noch westliche Kurse wählen, weil dort bisher nur wenige Lotungen lagen; es ergaben sich ziemlich gleichmäßige Tiesen. Wir hielten nordwärts, als St. Helena für uns in dieser Richtung lag, und erreichten es, wenn der Passat auch bisweilen slau wurde und zu versagen drohte, in verhältnismäßig schneller Fahrt. Stark war meistens die Dünung, die zwischen dem Walsischen und St. Helena stand, so daß die magnetischen Beobachtungen zeitweilig unmöglich wurden, weil das Schiff zu heftig schwankte.

Albatroffe blieben uns faft bis St. Helena treu; wir sahen noch am 20. August einen großen, der fast ganz braun gefärbt war, während die Braunfärbung bei alten ausgesfärbten Tieren auf die Flügelspihen beschränkt ist, bei jüngeren wohl über die ganzen Flügel

hinweggeht, aber oft durch weiße Fleden, Sternen gleich, unterbrochen ift. Die Albatroß= arten find leicht zu unterscheiden, wenn fie nahe genug an das Schiff herankommen.

Diomedea exulans, die größte Art, hat einen fleischroten Schnabel. Die beiden fleineren Arten Diomedea melanophrys und Thalassogeron chlororynchus sehen sich ähnlich im Gessieder, da beide dunfle Flügel, weißen oder grauen Kopf und weiße Brust haben. Doch ist Diomedea melanophrys an dem rein



G. Banboffen phot.

Bordweftkufte von 51. Belena.

gelben, Thalassogeron an dem schwarzen Schnabel mit gelber Firste erkennbar. Erstere hat auch einen schwarzen Strich über den Augen, dem sie ihren Artnamen verdankt. Phoebetria fuliginosa, die vierte Art, fällt durch dunkle ranchbraune Farbe und spitzen Schwanz aus. Auch Oestrelata sahen wir noch häufig und desgleichen Kaptauben sast bis

Roller por der Reede von Jamestown.

St. Helena hin, während Majaqueus schon früher verschwand.

Bielfach hatten wir vor St. Helena unter Regenböen zu leiden, die wie in den Kalmen am Horizont umherstanden und uns plöglich überfielen, dann allerdings auch schnellere Fahrt zu geben pflegten. Das Meer war dauernd so unruhig, daß es z. W. am 26. August schwierig war, die gesellen

hobene Schraube wieder einzusetzen, die wir bei der Annaherung an die Infel brauchen wollten. Die inpischen Wolfen der Passate find sonst die Rumulusformen, die fich burch

ihre schärseren Begrenzungen auch nach oben bin von den Boenwolfen der Kalmen deutlich unterscheiden.

Um 27. August waren wir der Insel so nahe, daß nach ihr Umschau gehalten wurde, doch sie kam erst am nächsten Morgen in Sicht. Alle Segel wurden fortgenommen und Dampf ausgemacht, um sie besser anzustenern. Sie steigt mit schroffen, steilen Bänden unvermittelt aus dem Ozean auf. Die Hochslächen sind von tiesen Tälern durchfurcht, deren Wände in zugeschärften Ecken und Spihen gegen das Meer hin enden. Der



Pherer Ceil des Cals von Jamestown.

vulkanische Charakter ist augenfällig. Lavaschichten, mit Tuffen wechselnd, senken sich allseitig zum Meere hinab, vielsach von dünnen Gängen durchsetzt. Das Gebiet zwischen Barn-Point und King-Point, das wir zunächst ansteuerten, machte den Eindruck eines offenen Kraters, dessen eine Wand vom Meere eingerissen ist.

Wir fuhren nach der Nordwestseite herum und ankerten vor der Stadt Jamestown, die in einem engen Tal gelegen ist und sich in diesem lang hinzieht. Der Ankerplat ist nur eine offene Reede, die jedoch vor dem Südostpassat geschützt liegt und deshalb sicher und gut ist. Erschwert wird die Landung, ebenso wie bei Ascension, häusig durch die sogenannten Roller, heftige plöglich auftretende Brandungswellen, die besonders im Februar und im März erscheinen sollen, dann aber so hoch werden, daß sie plöglich über

den Strand hinwegschlagen, nachdem vorher noch gänzliche Ruhe geherrscht hat. Wir warsen zur Seite eines italienischen Schiffes, das dort eine Havarie ausbesserte, Anker. Gleich darauf wurden wir von Booten umringt, mit bräunlichen Mischlingen besetzt, die uns ihre Dienste anboten. Gleich darauf kam Herr Salomon an Bord, welcher mit Ausnahme des französischen und des spanischen alle anderen Konsulate, auch das deutsche versieht, da hier ein großer Verkehr nicht statthat.

Die Insel St. Helena ist durchweg vulkanisch, wie es längst befannt war. Sie besteht anscheinend aus einem Hauptkrater, dessen Nordrand durch die höchste Gipselkette der Insel mit den Bergen Diana und Aktäon gebildet wird, und einigen kleinen Krateren, die sich im Westen an diesen Hauptkrater angliedern. Bon dem Hauptkrater gehen nach allen Seiten, besonders aber nach Norden und nach Osten mächtige Lavaströme aus, die sich in mäßiger Neigung gegen das Meer hin sensen und voneinander durch Tufsschichten getrennt sind. Die Lava ist häusig porös und in den Poren von Kristallen erfüllt, so daß man sie für Mandelstein halten könnte; richtiger würde man jedoch von einer porphyrischen Struktur der Lava sprechen, weil es einzelne Kristalle und weniger Drusen sind, welche in ihrer Grundmasse liegen.

Die gegen Norden und Often geneigten Abhänge des hauptkraters find von langen Tälern durchfurcht, welche durch ursprüngliche Abgrenzungen der Lavaströme gegeneinander

porgezeichnet sein fonnen, heute aber in der Hauptsache erosiven Ursprungs find. Die Infel ift fo mafferreich, daß die Erofion bort fraftig arbeiten fann. Der Gudoftpaffat steigt an ihren ilidöstlichen Bangen empor, fo daß man dauernd bichte Wolfenbildungen fich über den nördlichen Kraterrand hinniberwälzen und die höchsten Bipfel, Diana und Uftaon, umhüllen fieht; bort ichlägt fich die Feuchtigfeit auch reichlich nieber, fo daß auf der Sohe das Land wie ein Schwamm durchtrantt ift. Trog: dem find die Flüsse nur flein, und



D. Sogert obot Windwirkung auf den Wald beim Aufstieg jur Hochebene von Tongwood.

unten im Tale bei Jamestown wird über Trodenheit geflagt, jo daß man dort zur Anlage von Wafferbehaltern ichreiten mußte.

Die große Feuchtigkeit, welche sich auf den Höhen niederschlägt, äußert sich vor allen Dingen in einer überaus starken Zersetzung des Gesteins. Man findet die Lava bis zu erheblichen Tiesen — ohne Gewähr möchte ich 50 m nennen, wie es mir von einer Stelle mitgeteilt ift, während ich selbst bestimmte Beobachtungen darüber nicht anstellen konnte —

wie versault. Die ursprüngliche Lava: oder Tuffstruktur ift babei noch erhalten und in feinen Linien kenntlich; das ganze in aber so weich, daß man es mit dem Meffer schneiden kann. Dierin dürste heute die Hauptwirfung der Riederschläge bestehen, während sie sich ehemals, als das Gestein der Höhen noch weniger zersest war, und das Basser desbald besser absließen konnte, auch in Erosionswirkungen geäußert hat, wie die riesen und steilwandig



Bapoleons Grab.

eingeschnittenen Taler be: meifen. Diefelben ftrablen von der Dobe des Diana: rudens, alio bem Nord: ranbe bes großen Kraiers, nach Norden und Diten bin radial auseinander und gerlegen die Cherfläche ber Injel bis tief hinab in eine Folge von Ruden, Die am Rrater felbft ichmal find und nich gegen die Rufte bin immer mehr perbreitern. Auch Quertaler treten in thuen auf, jo daß eine noch größere Muilojung bes gan: gen entftebt. Die Infel ift deshalb nicht jo fompatt, wie fie es beim erften Unblid vom Meere aus ju fein icheint: nur die Enge der Taler fann diefen Gindrud bervorrufen, da man biefe vielfach von außen nicht

fieht. Bei Wanderungen über die Insel aber wird ihre weitgehende Auflösung fund, welche auch ben Berkehr wesentlich erschwert.

Ich schreibe diese Auflösung also wesentlich erosiven Krästen zu, doch können ursprüngliche Lavadildungen auch mitgewirft haben. Das große, nach oben trichterstörmig erweiterte Tal, welches am Nordabhang der Diana- und Aftäonberge eingetiest ist, scheint sediglich erosiven Ursprungs zu sein. Doch sindet man an andern Stellen so unvermittelte kesselssonige Erweiterungen, daß man sich fragen muß, ob sie nicht auf der ursprünglichen Verteilung der Laven und Aschenausschützungen beruhen. Dazu rechne ich z. B. die sogenannte "Teusels Punschbowle", in welcher Napoleons Grab liegt, ein unvermittelt in die Oberstäche eingesenkter Kessel, der wohl in ein tieses, zum Meere sührendes Tal übergeht, aber eine so mächtige Erweiterung ist,

daß man ihn kaum als den nur durch Grofion ausgespülten Anfang des Tales betrachten kann.

Bei seinen Wanderungen über die Insel hat Napoleon sich diesen Kessel zur Grabstelle gewählt; er hatte dort eine Luelle entdeckt, an welcher er gerne weilte. Es ist ein schöner Platz, heute von Cypressen und Araufarien umwachsen; Calla wucherte mit ihren großen weißen Blüten um den Brunnen herum, dessen Wasser Lanhöffen durchsiebte, um Tiere zu fangen. Hier gab es Ruhe, mährend oben auf den Hochebenen von Longwood und Deadwood, wo Napoleons Wohnung lag, in der er auss schärsste bewacht wurde, ständig Stürme brausen, die den Ausenthalt recht unbehaglich machen. Die Grabstelle wird noch heute erhalten; doch der Sarg ist entsernt und besindet sich, wie bekannt, in

Paris. Eine Ins schrift erinnert daran, daß der dritte Napoleon hier seines großen Oheims gedacht hat.

Wesentlich versichieden von den nördslichen und öftlichen Teilen der Insel ist die Westseite, wo man sich etwa von Casanssbate an einer Anzahl von kleineren Krateren gegenüber sieht, deren Ränder ineinander verlausen, so daß man, oben auf ihnen entlang



Blick auf die Sandybai mit Int und Tots Beib. Rach einer Photographie von B. Grant.

gehend, auf schmalem Pfade nach beiden Seiten in steile Kessel hinabschaut. Der größte dieser Kessel, die man dort überblickt, ist die Sandybai, zugleich der Hauptkrater der Jusel; dessen Nordrand der Actäon: und der Dianaberg frönen und dessen Mitte die bizarren Felsensormen von "Lot" und "Lots Weib" einnehmen, wie zu Stein erstarrte Säulen und daher auch so benannt. Der Kontrast der Abhänge des Dianaberges gegen Norden und gegen Süden ist erheblich; im Norden liegt der schon erwähnte Erosionstrichter mit seinen ausgespülten und abgeslachten Formen, im Süden der steilwandige Kraterkessel Sandybai, dessen Wände man nur an einzelnen Stellen ersteigen kann.

Derselbe ist deshalb so abgeschlossen, daß seine Bewohner von der übrigen Inselsbevölkerung fast isoliert sind. Sie leben hauptsächlich vom Fischsange, lassen ihre Borstäte, die häusig reichlich sind, aber lieber verkommen, als daß sie dieselben auf den aus dem Krater nach Norden hinaufsührenden beiden Wegen in die anderen Gebiete der Insel zum Verkause bringen. Auch Zuckerrohr, Kasse und Bambus wachsen dort in üppiger

Fülle; es herrscht tropischer Reichtum, der fast ausschließlich von Farbigen genutt wird, während auf den nördlichen und östlichen Außenhängen des Kraters, auf den höhen von Longwood und Deadwood nackte, sahle Schasweiden liegen. Das Innere des Sandybaigebietes, also der Hauptkrater, ist dabei reich gegliedert und gewährt vom Dianaberge, wie von verschiedenen andern Punkten des nördlichen Randes einen überaus anziehenden Anblick. Die obersten Teile der Hänge sind steil, die unteren flacher und von vielen Quertälern durchschnitten, zwischen welchen die malerischen Formen von "Lot" und "Lots Weib" und andere Felsen gelegen sind.

Die Talbildung im westlichen Teil der Insel setzt unmittelbar an die parasitären Kraterbildungen an, welche dem äußern Mantel des Hauptkraters aufsitzen. Sie durch-bricht die Ränder der kleineren Kratere nach der einen oder der andern Seite hin und verbindet diese bisweilen in steilwandigen Pforten oder verschafft ihnen direkten Absluß zum Meere. Die Höhenunterschiede sind noch unausgeglichen, so daß das Wasser aus dem einen zu dem nächsten Kessel in Fällen hinabstürzt.

In der Sandybai wird Kalk gewonnen, doch war es nicht mit Sicherheit zu ermitteln, ob derselbe marin ist oder nicht und welches Alker er hat. Darwin spricht von einer Anhäufung von Muschelschalen auf Deadwood, die man früher für marin hielt, die aber Landschnecken wären. Wir haben dort auch nur Landschnecken gefunden,



E. Banhöffen phot.

Petrobium arboreum.

die trot des Berichwindens der Wälder von Deadwood und Longwood zahlreich, aber meift von auswärts eingeschleppte fremde Arten find. Mellis, welcher ein gutes Buch über St. Belena geschrieben hat, spricht von einer Unhäufung von Muschelschalen auch in der Sandybai, die vom Meere ausgespült und bann nach den höheren Teilen geweht maren. Es burften gang lofale Bildungen fein, die übrigens feine große Aus: dehnung haben; auch wird Ralf, wie mir der herr

-Gouverneur erzählte, dort aus alten Ruinen gewonnen, wo der Ursprung dann noch unsicherer ist.

Die Begetation der Insel ift heute jum größten Teile eingeschleppt. Nur in Winkeln, wie Hardings Spring, oder auf den Göhen des Diana-Rückens hat fich die

einheimische Flora erhalten und wuchert dort in baumartigen Farnen, Kompositen und anderen Gewächsen in üppiger Pracht. Die geschützten Stellen der Insel sind wohnlich, während die Hochstächen überaus öde und trist sind. General Cronjes Wohnung, die hier auf St. Helena lag, war eine Villa in einem geschützten Talkessel und ein sehr anziehender Aufenthaltsort. Napoleous letztes Haus stand auf der öden Hochstäche von Longwood, ständig von Stürmen und Regenschauern umbraust. Das Haus selbst, in

dem er geftorben, ift freilich nach Paris gebracht, doch ift ein anderes in der gleichen Größe dort auf: geführt worden. Es enthält im Innern nur die Bufte bes Raifers und einen Altar mit einem Kruzifir, so daß es von seinem dortigen Leben fein weiteres Bild gibt. Doch die Lage des Baufes fagt darüber genug. hier herricht feine Tropenfülle; nur ver-



Auf der Bodjebene von Tongwood.

einzelte Bäume stehen umber, die durch den Sturm in einer Richtung gebengt sind. Am Boden blühen Ginster und Solaneen, auch Kakteen an den Rändern der Wege. Wenn der Kaiser Napoleon das Haus verließ, wurde ein Kanonenschuß gelöst zum Zeichen, daß alle Boote vom Meer zu verschwinden und die Küste aufzusuchen hätten; selbst an diesem weltabgeschiedenen Orte wurde ein Entkommen befürchtet. In dem Burenkriege sind Fluchtversuche von der Insel im offenen Boote ersolgt, ohne aber zum Ziele zu sühren, weil die Betrefsenden vermißt und zurückgeholt wurden.

Der Wert der Insel ist heute gering. Auf den Hochebenen wächst Gerste, Weizen, Haser und Kartoffeln, die troß der Stürme gut gedeihen. Unten in den geschützten Tälern wachsen Bananen und Palmen mit anderen Tropenpsslanzen, unter denen die mächtigen Stämme von Ficus religiosa aufsielen. Der Getreidebau der Insel ließe sich heben, doch die Bewohner gelten dazu für zu faul. Früher sind von der Insel Kartoffeln ausgesührt worden, doch hat das sichon lange ausgehört, und auch die Kultur der Tropenzewächse, des Zuckerrohrs und des Kaffees in der Sandybai dienen nur zum dortigen Gebrauch. Einen sehr frischen Eindruck macht die höchste Gipfelkette mit dem Dianaund Actäonberg, weil sie von Feuchtigkeit durchtränkt ist. Ruser und ich versuchten

unter der liebenswürdigen Führung des Kapitans Gellybrand den Gipfel des Dianaberges ohne Weg zu besteigen, konnten aber durch die Dicidhte nicht hindurchdringen. Baum-



G. Banhöffen phot. Kakteengebufch an der Straffe bei Jamestown.

farne erreichten ansfehnliche Höhen; Chisnarinde und einige einheimische Pstanzen, z. B. Wahlenbergia, eine einheimische Glockenblume, bildeten mit Brombeergesträpp ein dichtes Unstergehölz.

Auch das Tierleben weist heute nur wenige einheimische, nicht eingeschleppte Formen auf. Ein weißer Bogel, Gygis,

der die Ruften umfliegt, kommt vom indischen Ozean her, ein Reptil, welches Banhöffen fand, wohl von Ufrika, nachdem noch vor kurzer Zeit die Insel als reptilienleer galt. Nachdem vor zehn Jahren eine alte Dame den Bunsch gehabt, in ihrem Garten einige

Frösche zu sehen, und sich dieselben vom Kapland beschafft hatte, sind diese derart gediehen, daß ihr Gequak jest bis zu den höchsten Gipfeln an allen Ecken und Enden erschallt und daß ihre Larven die Wasserleitung bevölkern.

Wichtig ist die Insel heute als Kabelstation, um die europäissichen Telegramme, welche die ganze Strecke von England die Kapstadt nicht mit einem Male durchlausen können, zu übertragen und weiter zu geben. 24 Beamte teilen sich in diesen Betrieb im Tags und im Nachtdienst. Es muß aber eine schwere Ausgabe für sie und die



Jamestown.

anderen Inselbewohner sein; durch die dort passierenden Kabeldepeschen werden fie über die Ereigniffe der großen Welt auf dem laufenden erhalten, haben aber die strenge Verpflichtung,

davon nichts weiter zu geben, weil üble Erfahrungen im Burentriege gemacht worden waren. Auch unsere Kabel von Kapstadt hatten ihre Hände passiert, so daß unsere Absicht, die Insel zu besuchen, ihnen nicht unbekannt war. Dem Schutze der Kabel dient heute wohl in erster Linie die Garnison, welche aus über 400 Mann und etwa 10 Offizieren besteht, und desgleichen die Besestigungen, welche zu beiden Seiten von Jamestown

die Reede und damit ben Rabelbetrieb ichunen.

Der Empfang, der uns auf der Infel bereitet wurde, war febr freundlich, zumal er in der Ginförmigfeit des dortigen Dafeins auch eine gewisse Abwechslung bot. Der Gouverneur der Infel gab uns zwei schöne Feste in seiner entzückend gelegenen Residenz, wohl dem schönsten der Landhäuser, die auf der Insel weit zerstreut sind. Hur in Jamestown lebt eine größere Babl von Bewohnern auf einem Gleck ober richtiger in einer langen Strafe gufammen, mahrend die Bohnplate fonft vereinzelt liegen, durch zahl: reiche aute Wege verbunden, die nur in: sofern nicht leicht zu paffieren find, weil es immer bergauf und bergab geht. Gin größerer Teil ber Garnison liegt in Belten auf der Hochebene von Longwood in der Rabe von Napoleons Baus.

Nach dem Plantationhaus gelangt man über die steinige, öde, nur mit Kakteengestrüpp bewachsene Hochebene,



Die lange Creppe am Tabber Bill.

die Oberfläche eines mäßig zum Meere geneigten Lavastroms, zu der man an der linken Wand des Tales von Jamestown in Serpentinen emporsteigt, salls Fußganger nicht die 800 Juß hohe Treppe von 700 Stusen benutzen wollen, die zur Höhe des von einem Fort gekrönten Ladder Dills emporsteigt, doch soll dieses eine sehr anstrengende Arbeit sein. Plantationhaus selbst liegt mitten im Walde und ist in dessen Schutz von prächtigen Gartenanlagen umgeben. Mächtige alte Baume ragen über das Haus empor, hohe Namelien und Fuchsien gedeihen dort mit Podokarpusskämmen und Pampasgras; vor der Front liegen weite Nasenslächen, auf denen wir uns mit Tennis und Kroletspiel vergnügten. Zwei große Landschildkröten krochen dort umher, deren eine 120 Jahre alt sein soll, die also schon Napoleons Zeiten geschaut hat. Der liebenswürdigen Einladung solgend, habe ich mit Ruser zwei Tage in dieser herrlichen Lilla

gewohnt und mich dabei zum ersten Male seit langer Zeit der Behaglichkeit des vornehmen englischen Landhauses erfreut; es kam mir aber hier zum Bewußtsein, daß uns manche kulturelle Gebräuche fast in Bergessenheit geraten waren.

Bei dem Empfang, den der Herr Gouverneur veranstaltet hatte, sand sich ein großer Teil der Inselbewohner zusammen, wobei man sich dann mit Spielen, Scheibenschießen und ähnlichen Unterhaltungen vergnügte. Seltsam konnte es berühren, mit Menschen zusammenzutreffen, die auf der Höhe der Kultur stehen, und denen doch Eisenbahnen und ähnliche Errungenschaften nur dem Namen nach bekannt waren, weil sie von Jugend an auf der Insel gelebt. Nicht weit vom Plantationhaus liegt eine Kirche, bei welcher der Bischof seinen Sitz hat, dem die vier Kirchen der Insel, von denen zwei in Jamestown liegen, unterstehen.

Die fünf Tage, welche wir auf St. Helena weilten, wurden nach allen Richtungen ausgenutzt. Banhöffen freute sich seiner Sammlungen; Bidlingmaier hat an derselben Stelle beobachtet, wo es vor sechzig Jahren J. C. Roß getan; heute steht über diesem Plaze das Haus des Kommandanten der Garnison von Longwood, Kapitän Gellybrand, welcher Bidlingmaier und Ott bei ihren Arbeiten liebenswürdige Unterkunft bot. Darnach machten sie noch eine Reihe von anderen magnetischen Stationen an verschiedenen Stellen der Insel. Fischzüge wurden vom "Gauß" aus auf der Reede gemacht und ergaben einige interessante Formen, die in Schwärmen erschienen, sobald man etwas Sand in das Wasser warf, aber nicht eßbar waren. Ich selbst habe mit Banhöffen und Gazert die Insel nach



Plantationhaus.

allen Richtungen hin durchquert und dabei geologisch gesammelt.

Am Morgen des 2. September haben wir die Anker gelichtet, wobei das Ankerhieven trot der in Kapstadt neu beschafften Borrichtungen kaum besser vonstatten ging, als während der ganzen verslossenen Reise. Wir drehten noch auf verschiedenen Kursen vor der Reede von Jamestown und haben uns so erst am Nachmittag des Tages von der Insel entsernt. Auffallend war es, daß wir in Lee von St. Helena, also auf der Nordseite, nordwestlichen

Wind bei drückender Hitze hatten, sowie wir aber aus dem Schutze der Insel kamen, frischen Südostpassat. Während wir diesen schon mit vollen Segeln benutzten, saben wir ein italienisches Schiff, das uns folgte, noch im Nordwestwinde freuzen.

Der Besuch von St. Helena war nach allen Richtungen so anregend gewesen, bag er bei uns bas Berlangen erwectte, auch noch Afcenfion zu sehen, zumal biefes nur

Garnisonzwecken dienende Giland sonst selten betreten wird. Ich ließ deshalb den Kurs dorthin richten, zunächst noch mit einer Ausbuchtung gegen Often, um unerlotete Gebiete zu durchqueren und deren Tiefen zu untersuchen.

Die Fahrt dorthin hat sieben Tage gedauert, einschließlich der Arbeiten, die wir noch vornahmen. Am 5. September sahen wir die ersten sliegenden Fische und gleichzeitig auch an Stelle der süblichen Sturmvögel, die uns dis St. Helena gefolgt waren, zum ersten Male die Tropenbewohner, den Tropic- und den Fregattvogel, sowie den Tölpel oder Sula, freilich immer nur in einzelnen Exemplaren, die uns hoch oben umtreisten. Das Leben in den Tropen ist bei weitem ärmer, als in den kälteren Meeren, wo die südlichen Sturmvögel meist in Scharen erscheinen; ich habe die Tropenvögel eigentlich erst nach meiner Rücksehr in den Musen wirklich kennen gelernt.

Sehr unliebsam war es mahrend diefer Fahrt nach Afcenfion, daß unfere Bilge fehr Schon im indischen Dzean vor Kapstadt hatte Gazert die üble Gerüche verbreitete. Anfänge davon bemerkt und Abhilfe zu veranlaffen gesucht, die auch zeitweilig durch Anbringung von Bentilationsvorrichtungen erreicht zu fein schien. Im Bafen von Simonstown waren weitere Maßregeln verlangt, als zuerst Johannsen und dann ein anderer Matrofe an Lungenentzundung erfrankten. Doch hatten auch diese keinen durch= greifenden Exfolg gehabt. Jest wurde es aber so schlimm, daß die üblen Gerüche alle Räume des Schiffes durchdrangen und auch an Deck belästigten. Bon den Seeleuten wurden verschiedene Ursachen vermutet, vor allem die Kohlenräume, doch stellte es sich durch Gazerts Nachforschungen bald heraus, daß es Proviantkisten waren, die in den Tiefen des Großraumes verfaulten. Rufer ließ nun nachforschen, und es ergab sich, daß das Leckwasser des vorderen Schiffes nicht genügend nach hinten absließen konnte, um vom Maschinenraum her durch die Dampspumpen gelenzt zu werden, weil die Wege dorthin teils durch Bech und teils durch den in Simonstown eingenommenen Sandballaft verftopft waren, für den dort feine genügende Unterlage gelegt worden war. Das Waffer hatte sich nun im Borderschiff angesammelt, die Kisten zersetzt und den Proviant darin zerstört.

Bunächst wurde nun versucht, den Unterraum durchzuspülen und das Spülwasser vom Maschinenraum her entsernen zu lassen; dies gelang aber nicht, weil das vorne hineingepumpte Wasser nicht ablief. So blieb nichts übrig, als den ganzen Unterraum umzustauen, wobei sich nicht weniger als 38 versaulte Kisten fanden, die samt ihrem Inhalt sortgeworfen werden mußten. Das Wasser, das vorne unten stand, wurde ausgeschöpft, und dann wurden Abzugsrohre zum Hinterschiff gelegt, um eine weitere Ansammlung im Borderschiff zu verhindern. So wurde erreicht, daß die üblen Dünste verschwanden und zunächst auch das Lenzen des Borderschiffes vom Maschinenraum her bewerkstelligt werden konnte. Dieses dauerte freilich nicht lange, weil nun der Sandsballast in die Abzugsrohre drang und von dort in die Rumpenrohre, so daß diese verstopst wurden, wodurch dis zum Schluß der Fahrt noch manche Beschwerden beim Lenzen des Schiffes entstanden, die vermieden worden wären, wenn der Sandballast bei der Einnahme eine sestere Unterlage erhalten hätte.

Am 11. September abends bekamen wir die Insel Ascension in Sicht und machten kleine Segel, um sie am frühen Morgen erst anloten zu können. Das Wetter war böig mit Regenschauern und die See mäßig bewegt. Am 12. in der Frühe standen wir vor dem Land und erhielten den ersten Eindruck dieses trockenen Felseneilandes, der wesentlich anders als bei St. Helena war. Ascension ist nicht so einheitlich gebaut, wie St. Helena, und im Durchschnitt auch nicht so hoch. Ein in die Wolken aufragender Gipfel, der Grüne Berg, bildet das Zentrum, und von ihm ausgehend steigen flache Lavaströme bis zum Meere hinab, die aber sichtlich voneinander getrennt verlausen, so daß sie nicht weite Decken bilden, wie auf St. Helena, und auch nicht mit so hohen Steilwänden enden. Rings um den Grünen Berg sind viele kleine Kraterkegel regellos verteilt, auf seinen Abhängen, wie in der Tiese zwischen den Lavaströmen, so daß man trot des dominierenden



S. Gagert phot.

Blick auf Afrenfion.

Eindrucks des Grünen Bergesdie Infel als eine zusammengewachsene Gruppe von Bultanfegeln auffassen wird, mahrend auf St. helena der eine hauptfrater alles beherrscht.

Das Bogelleben ist auf Ascension überaus reich; Tropicvögel, Fregattvögel, Tölpel und besonders Sterna fuliginosa, "Wide-awake" nach ihrem Ruf benannt, nisten dort in großen Scharen. Bei der Annäherung an die Insel wird man von Bögeln umsschwärmt; hoch oben über den Mastspitzen schwebten Fregattvögel, die an dem langen geschlitzten Schwanz kenntlich sind, und stießen gelegentlich nach dem Wimpel. Die Insel macht einen furchtbar trockenen Eindruck; die jährliche Regenmenge soll auf dem Gipsel des Grünen Berges 18 bis 32 Zoll betragen, unten am Meere dagegen nur 6 Zoll. In der Nacht vor unserer Ankunst hatte es seit dem Februar, also etwa seit sechs Monaten, zum ersten Male geregnet, so daß auch Wasser gesammelt werden konnte, während man sonst für die Wasserbeschaffung auf den Evaporator angewiesen ist. In der Garnison Georgetown selbst sieht man, abgesehen von dürstigen Anpslanzungen, nichts Grünes; die

tleinen Gärten an den Häusern sind mit bunten Steinen geschmuckt. Die Sammelstellen des Wassers sind verschlossen und-mit Krähnen versehen, um die Verteilung unter Aussicht zu haben. Auf dem Gipfel des Grünen Berges stehen dabei häusig Wolfen und Nebel; auch Regen ist dort reichlicher, doch die Feuchtigseit kommt nicht bis unten hinab und die Täler sind trocken. Es war gegenwärtig ein Plan des Gouverneurs, neue Wasserquellen zu erschließen, wozu er Bohrungen und andere Untersuchungen an verschiedenen Stellen vornehmen ließ, doch dürste es schwierig sein, zu einem Ergebnis zu gelangen, weil die Lavagesteine sehr porös und durch die Dürre zersprungen sind, so daß sich das Wasser darin verliert. Die Aschenanhäufungen, welche die Lavaströme begleiten und vielsach auch größere Bomben enthalten, sind so locker, daß sie beim Stoß in kleine Stücke auseinanders



D. Bagert phot. Ein Crockenfal und Bulkankegel von Afrenfion, vom Griften Berg aus gefehen.

fallen, kurz, es ift kaum irgendwo ein festes, natürliches Reservoir. Auf bem Gipfel des Grünen Berges wurden künftliche, zementierte Wasserbecken gebaut, um vielleicht von dort ber Leitungen zum Seestrande legen zu können.

Werke beschrieben, besteht die Bewohnerschaft von Ascension nur in einer Garnison, die in Georgetown an der Nordwestseite der Insel lebt; dort ist eine offene Reede, auf welcher Schiffe im Windschutze des Passats gut liegen können, soweit sie die Roller nicht stören, von denen ich schon bei St. Pelena sprach. Das ganze Leben verläuft wie auf einem Kriegsschiff, und die Garnison wird auch als Kriegsschiff gesührt. Offiziere und Mannschaften wohnen in luftigen Baracken, die aus Holz oder auch aus Lava ausgesührt sind. Zwischen den Baracken sind Plätze, auf denen man sich mit Tennis und anderen Spielen nach Möglichkeit vergnügt. Am Tage unserer Ankunft kam der Postz dampser von England, welcher jeden Monat einmal fällig ist, und wurde von den Booten

verfolgten. Man sieht daher überall Fallen gestellt, um ihrer habhaft zu werden, damit sie das reiche Bogelleben nicht zu sehr schädigen.

Wie ein Paradies gegensiber den tieferen Teilen der Insel ist der Gipfel des Grünen Berges. Wenn man ihn über die dürren, holprigen, in der Trockenheit zersprungenen Lava- und Aschenflächen, wo an den Wegen nur ausnahmsweise trockene Akazien, Rhizinus, gelber Mohn (Argemone mexicana), die Madagaskarrose (Vinca rosea) und ein einsheimisches Euphorbium in einzelnen Büschen oder Standen gedeiht, in steilen Serpentinen zwischen start geneigten Lava- und Tuffschichten erreicht hat, sindet man oben fließende Brunnen und um eine schmucke Farm herum Gärten mit mächtigen Stämmen von Phytolocca, mit

Palmen, Feigen, dichtem Hedychium, Korallenbäumen mit Blättern und Blüten, und vor allem auch Bananenplantagen, die sehr schöne, aromatische Früchte bringen. Die Wirtschaft dieses Berges besorgt ein Farmer, Herr Cronke, welcher auch die Garnison in der Liese mit den Erzeugnissen des

Berges versorgt. Gleichzeitig dient der



Roller bei Afcenfion.

Gipfel als Erholungsort für die Garnison, und ein Offizier, welcher mit uns zusammen hinaufftieg, wollte einen achttägigen Urlaub, der ihm bewilligt war, oben auf dem Gipfel verleben.

Das Anlausen der Insel ist verboten, weil sie eben nur zu Garnisonszwecken dient. Wir selhst hatten die Erlaubnis erhalten, doch, wie früher erwähnt, schon für das Jahr unserer Ausreise, 1901, so daß wir zunächst eine lebhafte Unterhaltung mit Signalen führen mußten, ehe wir landen dursten. Die Depesche der britischen Admiralität, welche uns die Erlaubnis erteilte, wurde aber gesunden, und wir sodann durch den Rommandeur und die Offiziere der Besatung liebenswürdig und freundlich empfangen. In dem Orte selbst ist heute ein kleines Museum angelegt, welches einen Aberblick über die Produkte und die Naturalien der Insel geben soll. Man sah darin von Nutzpstanzen Rassee, Tabak, Baumwolle, Bambus und Pampasgras ausgestellt, von Fischen vier Arten, darunter auch diesenige (Balistes), die uns draußen auf der Reede in Mengen umschwärmt hatte, aber nicht eßbar ist. Außerdem sieht man darin Schildkröten- und Bogeleier, Gesteine und Altertümer der Insel. Auch ein Stück des Kabels war niederzgelegt, in welchem die Beendigung des Burenkrieges gemeldet worden war.

Ein interessantes Phänomen an der Jusel sind die schon von St. Helena erwähnten Roller, welche hauptsächlich im Februar auftreten sollen, doch sonst auch zu jeder andern Jahreszeit und unabhängig vom Winde. Sie sehen bisweilen ganz plöglich ein, dann aber auch gleich mit solcher Gewalt, daß sie jede Landung erschweren. Am User sind Taue gespannt, an welchen man sich dei Seegang aus dem Boote auf eine Treppe hinaufsichwingen muß. Woher diese Roller entstehen, ist eine noch offene Frage; man denkt an seismische Vorgänge, doch könnte dagegen eine gewisse Periodizität sprechen. Als wir wenige Tage nördlich von der Insel in ein Meeresgebiet kamen, welches außerordentliche vulkanische Vorgänge am Meeresboden erkennen ließ, und als uns dort auch selbst ein Seebeben tras, welches das Schiff in drei Stößen erzittern machte, lag aber die Berseebeben tras, welches das Schiff in drei Stößen erzittern machte, lag aber die Bers



Brutplak der "Wide-awakes" (Sterna fuliginosa).

mutung nahe, daß folche Creignisse auch die Roller erzeugen können.

Bon Interesse sind die großen Ristpläte der Bögel, welche die Insel hat. Zu Millionen siten Sternen, Widewafes genannt, auf niederen Sandslächen und legen ihre Eier einzeln ohne Mest, sodaß man sie mühelos sammelt, selbst von den wild schreienden Bögeln umschwärmt. Um sicher

frische Eier zu erhalten, pflegen die Bewohner erst alle an einer Stelle liegenden Eier zu zertreten und dann am nächsten Tage wiederzusommen und die dort nun sicher frischen Eier einzusammeln, welche die Bögel zum Ersatz gelegt haben. Auch wir sammelten eine größere Menge davon und hatten wohlschmeckende Mahlzeiten. An der Ostseite der Insel liegt ein steiler Felsen, auf welchem die Fregattvögel nisten.

Die Garnison liegt zwischen zwei Lavaströmen mit stark zerklüsteter Obersläche, über deren zackige, porose mit weißen kalkigen Überzügen bekleidete Formen
man schwer gehen kann. In den unteren Teilen derselben sanden wir noch Muscheln
und Strandgerölle, die offenbar durch die Roller dort hinausgeworsen worden
waren. Auf der Obersläche sah man einen kalkigen Überzug und hinausgewehten
groben Sand, der aus Muschelbruchstücken bestand. Verbunden sind diese beiden
Lavaströme durch einen breiten Strand, aus grobem Kalksand aus Muscheltrümmern

bestehend, der mit Lavafragmenten vermengt ift, in welchen die Schildfroten ihre Gier legen.

In kleinen Bassins, die man sich zum Vergnügen angelegt hat, tummelten sich junge Schildkröten munter umber, und in den großen nahe dem Landungssteg waren etwa 200 Tiere, die bis 2 m und darüber lang waren. An einzelnen Stellen steht auf der Insel auch Kalk an, augenscheinlich verkitteter Kalksand, der zu Bauzwecken benutzt wird. Wo die seizen Lavaselsen ins Meer hinaustreten, tummeln sich viele Krabben und kleine



Blick vom Grunen Berg auf das Bolpital und Sifters Peak.

Fische zwischen den Steinen, welche ihrerseits mit Kalk inkrustiert und stellenweise auch mit dicken Polstern von Wurmröhren besetzt sind. Außer diesen Meereskrabben gibt es auf der Insel eine große Landkrabbe, welche eine Hauptplage bildet und vernichtet wird, wo man sie trifft. Gazert sing eine davon für Banhössens Sammlungen ein, hatte dieses aber durch einen starken Kniff in den Finger zu büßen.

Unsere Wege auf der Jusel führten uns einmal auf den Grünen Berg, an dessen üppiger Begetation wir uns erfreuten, und dann von diesem zu dem sogenannten Ericket Ballen, einer überaus merkwürdigen Bildung, welche in einem elliptischen Kessel besteht, der von senkrechten Wänden von etwa 50 bis 80 m Höhe umrandet wird. Man steigt



gu feinem Boden durch einen fteilen Talrig hinab, auf welchem das bin und wieder berniederrieselnde Baffer immer bald verfiegt. Auf dem Boden waren junge Anpflanzungen angelegt und durch Drahtgehege vor den Kaninchen und Krabben geschütt. Das Beden macht ben Gindruck eines Rraters; nur die langgeftredte Form fonnte bagegen fprechen und die andere Auffaffung ftugen, baß man es hier mit einem Sohlraum zwischen zwei zusammengefloffenen Lavaftromen zu tun bat. Mir scheint hiergegen aber die große Steilheit der Bande gu sprechen. Der Talrig, in welchem man hinabsteigt, durchschneidet unten feste Lava und darüber Tuffschichten, fo daß man gute Aufschlüffe hat. Er ift von großen Blöden erfüllt, die gerollte Formen haben.

Ein anderer Weg führte uns nach ber fogenannten Devils Riding School, die ichon Darwin beichreibt, einer merfwürdigen Bildung, in welcher fich auf bem abgeschnittenen Bipfel eines Bulfankegels Ablagerungen befinden, die mit flachen Neigungen gegen das Bentrum des Regels einfallen und mit fon: gentrifchen Rändern rings herum austreten. Es ift eine Folge verschiedener Schichten, von Tuffen, Bimsfteinen und Anollenlagen übereinander, die an der nördlichen Seite durch einen fanonartigen Bachrif aufgeschloffen find, der die nördliche Talwand durchbricht, damals freilich ohne Baffer zu führen. Schon Darwin hat fich mit der Entstehung diefer Bildungen beschäftigt und barauf bingewiesen, daß die Knollenlagen darin Dia: tomeen führen, wie eine Untersuchung von Chrenberg ergab. Wir fonnen diefen Jund bestätigen und find ber Meinung, daß die Unlage der Riding School vulkanischen Urfprungs ift, vielleicht der eingesunkene Bipfel

einer trachhtischen Quellfuppe, daß die inneren Ablagerungen darin aber unter Beteiligung von Wasser entstanden, weil sie Diatomeen führen. Der Reichtum an Diatomeen war

nicht groß und ihre Erhaltung nicht gut, die Struftur aber deutlich erfennbar.

Kaum sonst habe ich an Felsen eine so frästige Einwirkung der Trockenheit wahrgenommen wie hier an der Riding School, indem bessonders die Südseite der trachytisschen Umrandung des Beckens von vielen Höhlungen durchzogen war, welche von dünnen Wänden gestrennt werden.

Ob diese oft gang bünnen Zwischenwände auf quarzitischen Berhartungen ber betreffenden



D. Gagert phot,

Berwitterfe Cradinfiwand.

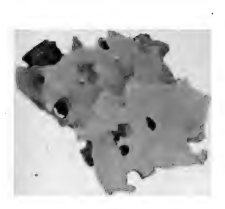
Lagen des Trachyts beruhen oder nicht, bleibt zu entscheiden. Man sieht den zusammenhängenden Trachyt direkt in sie verlausen, ohne daß man äußerlich einen Wechsel in der Härte bemerkt. Das beistehende Bild zeigt diese Durchlöcherung der Trachytselsen, gleichwie ein Bild auf der umstehenden Tafel, auf welcher sonst noch damit vergleichbare Durchlöcherungen von anderen Gesteinen zur Abbildung gelangt sind. Bon



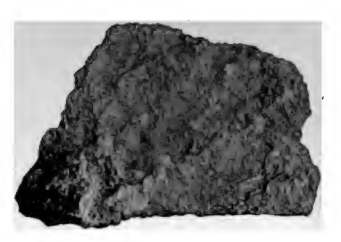
Ranonartiges Cal in den Cuffen der Riding School.

diefen ift die Durch= löcherung der Granit= felfen in der Camps: bai bei Rapftadt (ver: gleiche auch Geite 150) durch den vom Winde dagegen getriebenen Sand entstanden, die des erratischen Gneißblod's vom Gaußberg zum Teil, wenn auch wohl nicht in ganzem Umfang durch den von den Ditstürmen da: gegen getriebenen Echnee. Die Böhlun-

gen in dem Sandsteinblod aus den Zwartebergen ruhren faum von berartigen erofiven Ginfluffen, sondern von Berwitterung her; Feuchtigleitseinfluffe find auf den Soben, wo ber



Im Meerwaffer zerfetter Gisblock. S. Gazert phot.



Granitblock aus der Camps Bai bei Kapstadt, durch Sand geschliffen (vgl. Bild Seite 150). E. Philippi phot.



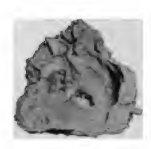
Bon treibendem Schnee erobierter Schneeblock. S. Gazert phot.



Berwitterter Sandsteinblock aus ben Zwartebergen bei Seven Beeks Poort. E. Philippt phot.



Berwitterter erratischer Gneißblock vom Gipfel bes Gaußbergs. E. Philippi phot.



Berwitterter Trachytblock von Ascension (vgl. Bild Seite 685).

6. Philippt phet.

Verwitterungserscheinungen.

·			
		·	

Die ersten Tage nach unserer Absahrt dienten der Berstauung der auf Ascension angelegten Sammlungen, unter denen besonders auch eine Alge oder Flechte Interesse erregte, die als flebrige Masse Tusswände auf dem Grünen Berg überzog. Bidlingsmaier hatte magnetische Messungen auf dem Gipsel des Grünen Berges, wie in dessen Umgebung ausgeführt.

Auf dem Czean stand uns jett ein besonders interessantes Arbeitsseld bevor, in welchem wir noch loten und sichen wollten, nämlich die sogenannte Romanchetiese, etwa 18 Grade westlich von Greenwich unmittelbar unter dem Aquator gelegen, die wir schon auf der Hinreise gefunden und damals als die größte bisher bekannte Tiefe am Aquator sichergestellt hatten. Es handelte sich jett darum, zu untersuchen, ob wir es hier mit einem isolierten Kessel oder mit weiteren Mulden oder Becken zu tun hätten. Wir loteten in den solgenden Tagen täglich zweis die dreimal. Wir schnitten den Aquator etwa in 16° westlicher Tänge von Greenwich, trasen dabei auch den Schnittpunkt des magnetischen Aquators mit dem Erdäquator und gingen dann die zum 18" westlicher Länge nach Westen: sodann suhren wir südwestlich, die auf der Hinreise erlotete Romanchestiese quer durchschneidend, darauf nördlich, östlich und noch einmal nach Westen zurück, und kamen auf diese Wesse ganz um die große Tiese herum.

Die magnetische Inklination nahm hinter Ascention rapide ab. Am 19. September hatten wir nur noch 120 füdliche Inklination, und am folgenden Morgen wurde der magnetische Aquator passert. Am 21. hatten wir sichen nördliche Inklination, welche dann stark zunahm. Die Lotungen waren hier von manchem Mikgeschiek begleitet und haben uns unsere letzten Instrumente gekostet. Fast könnte man annehmen, daß die Bodenunebenheiten so stark sind, daß der Lotdraht dadurch bei treibendem Schiff sich verwirrt, Buchten und Kinken bildet und bricht: denn bei im ganzen vier Verlusten, welche wir in diesen acht Tagen hatten, wüßte ich mir sonst das Mikgeschiek nicht zu erklären.

Tatsächlich waren die Unebenheiten des Bodens außergewöhnlich stark. So hatten wir am 25. September bei zwei Lotungen, die nur eine Stunde voneinander entsernt waren, wobei das Schiff nördlich treibend etwa einen Kilometer von der Stelle der ersten Lotung abgerückt sein mag, einen Tiesenunterschied von 500 m, und zwar neben einer Stelle, von der wir wenige Tage vorher nur wenig südlich gestanden und dabei über 2000 m größere Tiese gelotet hatten. Wir haben es also mit einem überaus steilen Anstieg des Meeresbodens zu tun, wie man ihn sonst noch nicht kennt.

Die Romanchetiese selbst erwies sich als ein trichterförmiges Becken von nicht großem Umfange, dessen Seitenwände nach allen Richtungen schnell anstiegen. Augenscheinlich ist es vulkanischen Ursprungs, wie auch die schon bei der Hinfahrt dort erlangten Bodensproben dartaten. Ein sicheres und wesentliches Ergebnis dieser Lotungen war außerdem der Nachweis, daß die sogenannte mittelatlantische Schwelle westlich von der Romanchetiese eine völlige Durchbrechung erfährt, indem das brasilianische Becken mit großen Tiesen von ca. 5000 m sich nach Norden hin mit dem nordafrikanischen Becken unmittelbar

verbindet, während man bisher an jener Stelle eine Krümmung des mittelatlantischen Rückens gegen Westen und so eine Trennung beider Becken annahm; der Rücken sollte sich später nordwärts wenden, um in das Azorenplateau überzugehen, eine Annahme, welche freilich nur auf wenigen Beobachtungen beruht hat. Wichtig ist es, daß die tiesen und kalten Temperaturen des brasilianischen Beckens und damit indirekt die des südlichen Eise meeres an dieser Stelle auf die nördliche Halbugel übertreten können.

Der eigenartige Charafter dieses Gebietes wurde uns am 19. September auch durch bas schon erwähnte Seebeben vor Augen geführt. Es äußerte sich in drei ein dis zwei Sekunden währenden Stößen, welche in dem Schiff so empfunden wurden, als wenn kaller im Schiffsraum umberrollten oder als wenn das Schiff auf den Strand lief. Das Wahdinenperional eilte auf Teck und die Navigationsoffiziere auf die Brücke, um zu sehen, was geschehen war. Da wir kurz zuvor noch große Tiefen von über 5000 mertotet hatten, war natürlich an nichts weniger als an eine Strandung gedacht, sodaß die Stope um so mehr überraschten.

In ben Raufen gwischen den Lotungen murbe verschiedentlich mit bem großen Ober-Nachennen geschleppt, da die Abstände zwischen ben einzelnen Lotungspunkten nicht fo mon waren, baft es 3. B. gange Rächte erfordert hatte, fie zuruckzulegen. Die Fischzüge eigaben interestante Refultate, große Formen von Pteropoden mit Sydroidpolypen befekt, feiner ichwarze Briche, Die fonst als Tieffeeformen betrachtet murben, hier in der Racht aber bis jur C'berflache emporftiegen, viele Galpen mit reichem Mageninhalt an Roffolebaten Rabbotpharen. Diatomeen und Globigerinen. Bor allem wurden bier auch drei tremplace von Isistins erbeutet, einer fleinen pelagischen Baiart, welche in den Mufcen bieber wenig vertreten war, ferner merkwürdige Umphipoden, Rhabdosoma, deren Körper bunn andgetogen ift. um die Schwebefähigkeit zu erhöhen, kleine Schollen, die auf ber Publice um im Larvenzustand eriftieren und Phyllosomen, die Larven der Languften, mit bunnem blattartig verbreitertem Körper. Nördlich von den Kapverden murden Diefe nicht mein gerunden. Auch bandartige Fische verschiedener Art maren im Net, Die ebenfalls als Larvenstadien zu betrachten find. Kurz, es gab eine überaus reiche Musbente mit dem Porizontalnet, deffen Durchmeffer in Kapftadt von 9 m auf 5 m berabuetent morben war, weil der größere Bügel fich meistens verbog, mahrend der Memere hielt.

Non Einden haben wir damals mehrfach Boniten und Koryphaenen gesehen. Ein talteten war reichtich mit Parasiten besetzt, platten Kopepoden mit starken Krallen zum tenthalten an dem Fischförper. Bei einem dieser Fischzüge ließen im letzten Augenblick mort große Lintensische, die außen am Netze hingen, leider von diesem los, wurden damant aber sosiert von einem Hai gefressen, der mit einem Kameraden dem Schiff während dem schiff war. Einer der Haie wurde gleich darauf gefangen, doch war es teiter nicht der, welcher die Tintensische gefressen, da der sosort daraussin untersuchte Magen nur zwei große Stücke Speck enthielt, die er sich sicher auch schon vom "Gauß" gehalt hatte

Sonst war das Leben hier an der Oberstäche im Tropenmeere völlig tot. In der Regel war kein Bogel zu sehen, nur ab und zu ein kleiner Oceanites. Aufmerksamkeit erregte eine Raubmöwe, die am 25. September das Schiff umschwebte. Nur sliegende Fische schnellen sich ab und zu aus dem Wasser empor, oder auch Tümmler mit ihren wunderlichen Sprüngen. Auf der Oberstäche treiben Physalia und Velella, jene typischen tropischen Meerbewohner, und ab und zu sieht man auf dem Wasser einen Halobates laufen, eine Seewanze, das einzige Meeresinsekt, dessen ganzes Leben sich auf dem Meere abspielt. Er legt seine Gier in treibendes Material, z. B. Vimsstein, wie wir es schon auf der Hinreise hinter Vicente beobachtet hatten.

Im Schiff war es jett wieder unglaublich heiß. In dem Maschinenraum stieg die Temperatur auf 56° C., und dem Maschinenpersonal war es immer nur möglich, die kurzen, zum Abschmieren notwendigen Zeiten unten zu verbleiben, um dann wieder frische Luft zu schöpfen. Unsere armen Hunde lagen schwer atmend umher, da ihnen ihr schönes Polarkleid in dieser Umgebung natürlich unbequem war. Nur ab und zu wurde ihr schweres Atmen durch Zornausbrüche unterbrochen, wenn der eine oder andere seine schlechte Laune an den Nachbarn ausließ.

Wie auf der Hinfahrt kamen wir hier im Aquatorgebiet gegen Wind und Dünung nur langsam vorwärts, immerhin aber schneller als damals, weil das Schiff jett leichter war. Unter den gleichen Bedingungen, gegen Wind und Dünung, haben wir am 23. September noch drei Seemeilen Fahrt gehabt, während wir es auf der Hinreise dann kaum über 1½ Meilen brachten. Wenn es möglich war, wurden Segel gesett, was die Schnelligkeit immer etwas steigerte; sonst wurden diese Kreuze und Querzüge am Aquator unter Dampf zurückgelegt. Herr Stehr hatte schwere Zeiten; denn er hatte gleichzeitig die Maschine zu überwachen und oben an Deck immer neuen Ersat an Instrumenten zu liesern, wenn die früheren bei den Lotungsarbeiten verloren gegangen waren.

Die letzten Lotungen brachten das letzte Tieffeethermometer zur Strecke, indem es in 5000 m Tiefe völlig zusammengedrückt wurde. Es war nicht ganz klar, wie das kommen konnte, da ja der Druck auf den Metallrahmen von allen Seiten her gleich wirkt und sich so kompensieren muß. Die Krümmungen an der Oberstäche des Rahmens bewirken wohl für die inneren Teile eine etwas kleinere Oberstäche als für die äußeren, so daß dadurch bei 5000 m Tiefe ein Druckunterschied von etwa 10 kg entstehen kann, doch genügte das nicht zur Erklärung, da der ganze Rahmen samt dem Thermometer zerdrückt worden war. Um wahrscheinlichsten ist es, daß an einer Stelle die starke Glashülle des Thermometers fest an dem Rahmen anlag, so daß Wasser dort nicht hineintreten und so nur auf die Außenseite des Rahmens drücken konnte; da die Glashülle nicht hielt, wurde an dieser Stelle zunächst das Thermometer und dann der Rahmen zerdrückt.

Hier am Aquator machte es gewisse Schwierigkeiten, die Schiffspositionen zu bestimmen, weil die Sonne noch nahe am Aquator stand und von Often nach Westen über den Zenith freisend fast gar feine Azimutdifferenzen hatte; es war also ber ents

gegengesette Fall, wie im Polargebiet, wo der Mangel an Söhendifferenzen bei dem täglichen Lauf der Sonne die Schwierigkeit bei den Bestimmungen bildet.

Am 26. September nahmen wir Kurs nach Norden, nachdem die Lotungen am Aquator beendet waren, und fanden gleich nördlich von der Linie einen Sturz im Salzgehalt bei einem etwas öftlich sehenden Strom; wir hatten die Zone des Südostpassats überwunden und waren in die äquatoriale Gegenströmung eingetreten. Das Sinken des Salzgehaltes sehte sich in den folgenden Tagen noch fort und am 30. September erreichten wir das Maximum der Meerestemperatur mit fast 30° C. Der Wind ging aus der südöstlichen in die südwestliche Richtung über und könnte als ein zum Monsun abgelenkter Passat aufgefaßt werden. Wir traten damit in die Kalmen ein und dampsten in den nächsten Tagen dei völliger Stille und bei mit glatter Oberstäche in langen Dünungen schwankender See, die nur hin und wieder von einem leichten Windzuge gekräuselt war, direkt nach Norden. Bei dem Mangel an Luftbewegung war es schwer, den Damps zu halten, zumal die Hitz im Innern des "Gauß" auß Unglaubliche stieg. Der nur an eisiges Klima gewöhnte Björvig siel am Ruder in Ohnmacht, so daß ein Schutdach über den Mann am Steuer gespannt werden nußte, um ihn vor der direkten Strahlung zu schützen.

Am 2. Oftober hatten wir Böen mit Regen und sahen auch Kumuluswolken, wie sonst im Passat, so daß wir annahmen, schon jest dem Gebiet des Nordostpassats nahe zu kommen; wir erreichten es jedoch erst am 4. Oftober und gleichzeitig erschien ein großer Bogel, eine Heuschrecke und ein Schmetterling, die wohl von den Kapverden herskamen. Damit war die Totenstille der Kalmen überwunden, und alles atmete auf. Unsere Hunde haben uns in diesen Tagen durch einen sehr reichlichen Nachwuchs beglückt. Die Maschine wurde abgestellt und wir lagen am Nordostpassat, soweit es anging, mit dem Kurse auf die Uzoren, die wir freilich nur mit einer größeren Ausbuchtung gegen Westen erreichen konnten, da der Passat so kräftig stand, daß er den direkten Weg nicht zuließ. Nach der Hitze der Kalmen erschien der frische Wind sast fühl, so daß man wärmere Kleidung wählte, oder richtiger gesagt überhaupt etwas Kleidung, da dieselbe in den Kalmen paradiesischen Zuständen nahe kommt.

Von Arbeiten dieses Teils unserer Fahrt will ich dreierlei nennen. Die bakter ios logischen Studien Gazerts führten immer mehr zu der Aberzeugung von der Keimsfreiheit des Meereswassers auch an der Oberstäche hier in den Tropen, ähnlich wie es im Polargebiet gewesen war, indem die Keime, welche gefunden wurden, meistens an die Organismen gebunden waren. Zweitens prüfte ich jetzt den gesamten Aräometerbestand noch einmal, um die nach den verschiedenen Methoden gewonnenen Dichtigkeitswerte für das Meereswasser miteinander zu vergleichen. Und drittens führte Bidlingmaier luftselektrische Bestimmungen aus, die hier wohl zum ersten Male in dieser Weise auf einem Schiffe vorgenommen worden sind.

Sie bestanden in Messungen der elektrischen Spannung der Luft am Heck des Schiffes, wobei ein dunn ausgezogenes Glasrohr, aus dessen Spite ein feiner Wasserstrahl trat,

als Rollektor diente, und ferner in Bestimmungen ber Leitungsfähigkeit der Luft auf der Kommandobrücke des "Gauß" dadurch, daß ein Kollektor eine bestimmte Elektrizitäts: menge erhalt und beobachtet wird, in welcher Zeit er dieselbe an die Luft abgibt. Bei biefen letteren Bersuchen zeigte es sich, daß negative Glektrizität etwa doppelt so schnell an die Luft abgegeben wurde, wie auf dem Land, und positive auch noch schneller, als auf dem Lande. Die gange Ladung bes Leiters ging in etwa einer halben Stunde verloren, mas für die Beurteilung diefer Borgange einen vorläufigen Anhalt geben mag, ba die gleichen Methoden auch auf dem Lande benutt werden. Wenn man dieses Berhältnis auf die Erde, deren Oberfläche ebenfalls negativ eleftrisch geladen ift, übertragen will, murbe man annehmen konnen, daß fich auch beren Ladung binnen einer halben Stunde immer wiedert erneuert. Bei den Spannungsbeftimmungen zeigte fich ber Ginfluß ber Schiffsmaften und ber Ginfluß ber Segel, indem fich die Spannungsdiffereng bei fonft gleichen Berhaltniffen an berfelben Stelle bes Schiffes als eine andere erwies, je nachdem die Segel standen oder nicht, was ja auch erklärlich ift und Mitte Oftober gelegentlich eines Gewitters mit schönem Wetterleuchten in einem überaus lebhaften Elmsfeuer an ber Spitze ber Maften und Ragen noch einen anderweitigen Ausdruck fand.

Am 12. Oktober war unser Wasservorrat zu Ende gegangen, den wir bis dahin von dem Kap und von den Inseln ergänzt hatten, und wir mußten wieder destillieren. Innerhalb 12 Stunden ließen sich 700 Liter schaffen; im Polargebiet, wo das Kühlwasser stür die Destillation kälter ist, haben wir es bis auf 1000 Liter in der gleichen Zeit gebracht. Jeht war es eine unerfreuliche Arbeit, so daß der Wunsch verständlich war, etwas größere Destillierapparate zu haben, als sie auf dem "Gauß" vorhanden waren, was auch möglich gewesen wäre.

Um 13. Oftober hatten wir ein unerwartetes plötzliches Bersagen des Passates, welches dann zwei Tage anhielt. Da wir erst unter 21° nördlicher Breite standen, konnten wir nicht annehmen, daß der Passat uns hier schon endgültig verlassen haben sollte. Erst am dritten Tage setze er wieder ein und ist uns dann noch einige Tage treu geblieben. Wir hörten später, daß ähnliche Erscheinungen in jenen Gegenden disweilen vorkommen, und daß in dieser Zeit weiter nördlich an der Grenze des Passates ein heftiger Zyklon gewütet hatte, welcher ein deutsches Schiff, das wir nachher auf den Uzoren trasen, dem Untergang nahe gebracht und es mehrerer Mitglieder seiner Besatung beraubt hatte. Er mag die Ursache für die Unterbrechung des Passates gewesen sein.

Am 16. Oftober sind wir in das Gebiet des sogenannten Sargasso-Weeres einsgetreten und haben uns für seine Bildungen bis zu den Azoren lebhaft interessiert. Es sind jene bekannten Tangwiesen, über welche schon A. v. Humboldt berichtet, und deren Ausdehnung und Charakter durch die Arbeit Prosessor Rrümmels während der Planktonsexpedition flargelegt worden ist. Die Tange, welche dort treiben, wachsen namentlich auf den mittelamerikanischen Inseln; sie werden von dort durch Strömungen entsernt und umkreisen dann das Gebiet zwischen dem Passat und den nördlichen Westwinden

füdlich von den Azoren. Die ozeanischen Inseln selbst, wie die Kapverden, enthalten diese Tange ebenfalls; doch die Hauptmasse fommt von Amerika her.

Schwarze Bruchstellen an den Stengeln der Tange zeigten an, daß sie losgerissen waren und schon längere Zeiten trieben. Frische helle Triebe deuteten aber auch darauf hin, daß sie während des Treibens weiter wachsen. Wir wandten verschiedene Versahren an, um die Menge dieser Tange zu bestimmen, und sind dabei auch zu genügenden Ergebnissen gelangt. Vor allem interessierte aber das Tierleben darin, welches aus drei verschiedenen Fischarten, sechs Krabbenarten, Würmern, Moostierchen, Hydroidpolypen



Eangoffen phot. Wolkenformen an der Nordgrenge des Bordoffpaffals.

und Arebien besteht. Die Tange felbit haben feine lanzettförmige Blätter von gelber Farbe und lederarti= gem Mussehen, die mit schwarzen Punkten, fleinen Algen, befett find. Getragen werben fie von Blasen, die bisweilen aber von falfabicheidenden Moostierchen und Würmern fo bewach= fen und beschwert find, daß die Tange bann versinken. Die ge=

famte Fauna, die in den Tangen lebt, war in ihrer Farbe völlig derjenigen des Krautes angepaßt. Wir machten intereffante Sammlungen bavon, da wir viele Streifen burch- fuhren, in welchen die Tange fich im Winde zu ordnen pflegen.

Am 19. Oftober verließ uns der Passat endgültig, und wir traten zunächst in ein Gebiet unbeständiger Winde ein, von Gewitterböen unterbrochen, die vielsach von Regen begleitet waren. Es ist ein Gebiet, welches von dem Seemann besondere Ausmertsamseit verlangt, weil die Böen heftig auftreten, wie der erwähnte Byston. Gleichzeitig nahmen die Cumuluswolken des Passatgebietes ab und wurden immer mehr zu Cumulo. Stratus umgewandelt, die zunächst in lang gezogenen Streisen den Himmel bedeckten und ihn allmählich mit gleichmäßigem Grau überziehen, aus dem leichte Regenschauer herniederrieseln. Gleichzeitig änderte sich das Meereswasser in seiner Temperatur, wie im Salzgehalt; jene siel schnell und dieser stieg. Wir hatten es nun nicht mehr weit dis zu den Uzoren und beschlossen, sie so dald wie möglich zu erreichen, um durch widrige Winde nicht noch abgetrieben zu werden. Freilich ging unser Kohlenvorrat jetzt auf die Neige und hat gerade noch dis zu den Uzoren gereicht.

Wenn ich daran denke, daß wir auf der Hinreise Bedenken getragen hatten, unter einen Bestand von 150 Tons Kohlen herunterzugehen, um das Schiff nicht zu leicht werden zu lassen, mährend wir jeht bei weit geringerem Ballast die Kohlen bis auf sieben oder acht Tons verbrannten, die auch noch mühsam aus dem Leckwasser herausgesischt werden mußten, gibt das einmal einen Beweis dafür, was der "Gauß" im offenen Meere aushalten konnte, und zweitens auch, daß wir in seiner Handhabung vieles gelernt hatten. Wir beschlossen aber auf den Uzoren neue Kohlen einzunehmen, schon als weiteren Ballast, um nicht zu leicht zu sein, wenn wir später im englischen Kanal widrige Winde tressen sollten, die uns sonst stark abtreiben mußten.

Am 27. Oktober hatte sich das Better zusammengezogen, war kalt und naß geworden, und steter Regen rauschte hernieder. Wir liesen unter Segeln mit schneller Fahrt direkt gegen Norden. Um Abend flaute es ab, so daß Damps aufgemacht werden mußte. Die Inseln lagen schon näher, als wir gedacht. Denn am 28. Oktober standen wir in aller Frühe davor und sahen São Miguel in dunklen Umrissen aus dem Nebel emporsteigen, durch eine Schar von Möwen, Larus marinus, die wir lange entbehrt hatten, schon vorher angekündigt. Bald kam der Lotse an Bord und blieb, während wir vor der Haseneinsahrt durch Drehen des Schiffes auf verschiedenen Kursen unsere magnetischen Bestimmungen machten; im Schutze der Insel ging es damit gut; sowie wir aber etwas weiter hinaustamen, war es schwer, weil das Schiff dann hestig schwankte. Unch war das Wetter

mit feinem Nebel und feinem Sprühregen nicht gunftig.

Um Mittag etwa waren die Arbeiten beendigt und wir liefen in den Hafen von Ponta Delgada ein, von einem deutschen Schiff, dem ersten, das wir gesehen, mit tautem Hurrah begrüßt. Es dauerte noch dis sechs Uhr Abends, dis wir fest vertaut waren, was wegen der dort herrschenden starten Binde mit besonderer Sorgfalt gesichehen muß. Während dessen erschien der deutsche



G. Banboffen phot. "Bauß" im hafen von Ponta Delgaba.

Konful, Herr Wallenstein, bei uns an Bord und brachte die Post, welche uns dort erwartete. So konnten wir den Abend in diesem ersten Hafen der nördlichen Halbkugel in unmittelbarer Berührung mit der Heimat verleben.

Die Agoreninseln, denen unser jesiger letter Aufenthalt mahrend der Beimreise galt, find genügend befannt und von anderen Reisenden vielfach besucht, so daß ich bier

nicht näher darauf eingehen will. Am bekanntesten dürfte die größte derselben sein, Sao Miguel mit seiner Hauptstadt Ponta Delgada, der viertgrößten Stadt Portugals, der auch unser Besuch galt. Es eristiert darüber ein gutes Buch von Hartung und andere Literatur; anch der frühere Präsident der Berliner Gesellschaft für Erdkunde, Dr. W. Reiß, hat auf der Insel zu geologischen Studien geweilt. Der Besuch ist nicht beschwerlich, weil von Lissabon Postdampfer innerhalb drei Tagen dorthin fahren; auch ist Ponta Delgada Kohlenstation für die transatlantischen Dampfer.

Die nahe gelegene Insel Santa Maria hat insosern ein höheres Interesse, als dort neben vulkanischen Gesteinen, welche bei allen diesen Inseln die Grundlage bilden, Tertiärablagerungen auftreten, freilich nur in geringem Umfange und nicht in großer Höhe über dem Meere. Die Insel Pico ist wohl die höchste der Gruppe und hat in dem Innern ihres Kraters dauernd Schnee. Ihre Küstensormen sind besonders malerisch schne, wie



G. Banhöffen phot. Blick auf die Vulkane von São Miguel und auf Ponta Velgada.

wir auf Bildern sehen konnten. Sao Miguel hat eine lang gestreckte Form und besteht aus einem größeren östlichen Kompley vulkanischer Regel und einem kleineren westlichen, deren Lavaströme in der Mitte zusammenlausen und eine niedrige Senke bilden, auf welcher man die Insel heute am leichtesten überschreitet; an dem Südrande dieser Senke liegt Ponta Delgada, an dem Nordrande Ribeira Grande, die zweitgrößte Stadt der Insel, welche etwa 18000 Einwohner zählt. Auch diese Senke hat kleine Bulkankegel, jedoch nicht in der Höhe und in der Zahl, wie die beiden Seitenkompleze. Ihrem Ursprung aus verschiedenen Lavaskrömen entsprechend, ist die Senke durch einen mehrsachen Wechsel des Gesteins ausgezeichnet, der sich auch in besonders starken Schwankungen der magnetischen Elemente äußert, sodaß es schwer war, dort brauchbare und von lokalen Störungen freie magnetische Messungen zu gewinnen.

Die Zahl der Bulkankegel in Sao Miguel ist außerordentlich groß; die Abhänge der großen Kratere sind mit vielen kleineren Kegeln besetzt. Die Formen der Insel sind gegen die Höhe der Kratere hin steil, nach unten hin flach, um aber schließlich am Meere meistenteils wieder mit steilen Wänden zu enden. Besonders die Nordkuste ist eine

ununterbrochene steile Kuste mit Buchten und Borsprüngen, welche für das Anlegen kleinerer Schiffe etwas Schutz gewähren, wie Porto Formoso, ohne aber gute Häfen zu sein. Auch Ponta Delgada an der Südseite der Insel ist kein natürlicher Hasen, sondern heute durch eine lange Mole geschüßt, welche die von Westen her stehende See von der Reede fern halt.

Die Wirtschaft der Insel besieht namentlich in dem Bau von Mais und süßen Kartoffeln, nebenbei etwas Tabak und Tee, deren Produkte nach Lissabon exportiert werden. Im Aufschwung begriffen ist der Fruchtbau und besonders die Ananaskultur, welche einen größeren Umfang annehmen. Die Früchte werden nach London exportiert



S. Gagert phot.

Mordkufte von Sao Mignel unweit Porto Formofo.

und sind am Ursprungsort teuer, so daß man eine Azorenananas in Europa vielleicht billiger kaufen kann, wie in Ponta Delgada. Die Haupteinnahmequelle besteht in der Rutzung der süßen Kartosseln, welche in Brennereien verwandt werden. Früher wurden an 60 Millionen Kilogramm pro Jahr in drei Brennereien verbraucht. Jeht bestanden deren nur noch zwei, weil die Bedingungen, unter welchen sie arbeiten, hart sind. Die Regierung schreibt die Zölle vor und auch den Berkaufspreis, so daß die großen Anlagen nicht viel Freiheit haben, sich zu entfalten. Bon Zeit zu Zeit stellen sie den Betrieb ein, wenn ihnen die Bedingungen zu hart werden. Er dauert sonst auch nur drei dis vier Monate im Jahre, je nach der Menge von süßen Kartosseln, die ihnen auf Ochsenwagen angesahren werden.

Bon den heute in Ponta Delgada und in Lagoa bestehenden beiden Brennereien haben wir die erstere besucht; sie wurde von einem Deutschen geleitet und verbrannte pro

Bahr noch 25 bis 28 Millionen Kilogramm süßer Kartoffeln, die sich vorzüglich zur Spiritussabrikation eignen. Enorme Quantitäten von Wasser, die dazu verbraucht werden, werden aus den Bergen herangeleitet, können mitunter aber auch knapp werben. Die bei der Brennerei entstehende Schlempe verläuft nuglos ins Meer, und zwar, wie mir vorgerechnet wurde, etwa im Werte von 2500 Mark pro Tag. Viehzucht läßt sich damit aber nicht betreiben, weil der Betrieb der Brennereien zu kurz ist und man keine Möglichseit hat, größere Mengen von Bieh in kurzen Zeiten dort umzusehen.

Weinbau ift früher auf der Insel vorhanden gewesen, dann aber vor 50 Jahren durch Bilze und durch die Reblaus vernichtet. Amerikanische Reben wurden danach



G. Banhoffen phot.

Strafe in Ponta Delgada.

wieder angepflangt, er: gaben aber nur einen mäfferigen, nicht febr ichmachaften Wein. 3m Aufschwunge begriffen ift die Tee: fultur, wovon wir eine an der Nordfüste fahen, wo die Plan: tage fich zwischen Gin: sterhecken an den Ab: hängen hinaufzog und dann oben auf Lich: tungen innerhalb des Waldes verteilte, so daß sie darin guten Schutz hatte. Der Tee hat einen guten Be-

schmack und ein angenehmes Aroma. Sonst ist auf der Jusel noch eine ausgedehnte Industrie von Terratotten bemerkenswert, welche geschmackvolle Tongeräte über die Landessgrenze hinaus liefert.

Die Stadt Ponta Delgada selbst ist einsörmig; breite Straßen verlausen parallel zum Hasen, enge Querstraßen senkrecht dazu auf die Berge hinauf; weißgetünchte niedrige Häuser sassen, eine ein, stellenweise sind auch Pläte mit Bäumen darin, und nicht selten sieht man Tore und Giebel, die einen altertümlichen Eindruck machen. Auffallend ist die Abgeschlossenheit dieser, wie auch anderer portugiesischer Städte. Man kommt nirgends hinaus, sondern endigt, an den Bergen emporsteigend, überall neben Manern, welche jede fernere Aussicht hemmen. Die schmalen Lücken, welche zwischen diesen Manern hinausssühren, sindet man schwer; sie führen auch nur auf abgegrenzte Felder hinaus, wo man nicht weiter kommt, so daß man große Umwege machen muß, um die Außenseite zu gewinnen, und in der Stadt wie gefangen ist.

Großartig find die Garten, welche inner: halb der Stadt angelegt find, deren wir drei besucht haben. In bem Barten von Borges fanden wir Baumfarne von gehn bis zwölf Meter Bohe, Pandanus, Dracaena, Balmen, fogenannten Philodendron, Araucarien, Bambus und anderes in üppiger Pracht. haben nicht genug davon befommen fonnen, Dieje Garten ju durchstreifen, die von ben Befigern liebensmurdig gezeigt werden. Gie gewähren den Gindruck der Tropenfülle ver= bunden mit einem hochentwickelten Geschmack, welcher vorhandenen Reichtum in finnreicher Beije anzuordnen versteht. Benn man die Garten durchstreift, vergißt man, daß man fich in ber Stadt mit ihren einförmigen weißen Mauern befindet, die fonft auf den Strafen den Gindruck eines Befängniffes erweden fann.

Ponta Delgada ift ber Git bes Bouverneurs für einen der drei Agorenbegirfe, und auch sonst unbeftritten die Sauptstadt der Infeln. In der Stadt befindet fich ein



G. Banhoffen phot.

Pandanus.

Banhöffen phot.

Banksia.

Museum, welches manche wejentliche Schätze enthält. Wir lernten dort auch die einzigen einheimischen Tiere ber Infel fennen, nämlich eine Fledermaus und einen Dompfaff, welcher fich von unferem Dompfaffen dadurch unterscheibet, daß das Mannchen dort feine rote Bruft befitt, wie bei uns; auch ber Schnabel ift etwas anders. Baifische waren in dem Museum in größerer Bahl ausgestellt, und ein Brachtituck mar ein

Balembryo. Unter ben Bogelformen intereffierten besonders Puffinus- und Sterna-Arten, beren Unterscheidungsmerfmale man bier feben fonnte. Un einer Stelle grufte uns bort auch ein antarktischer Raiserpinguin, ben Kapitan Larfen seinerzeit vom Jason hierher gestiftet hatte, als er heimkehrte.

Wichtig ist die Insel heute als Kabelstation, da sowohl englische, als jetzt auch deutsche Kabel dort austreten. Auf den Azoren ist einer unserer deutschen Kabeldampser stationiert. In Berbindung mit dem Museum und unter derselben Berwaltung besindet sich ein gutes meteorologisch=magnetisches Institut, das ebenso wie jenes in den Nebenräumen einer Kirche untergebracht ist. Der Turm enthält die meteorologischen Instrumente, während ein Seeleopard aus Playmangel in der Kirche selbst steht.



Die Seen im Rrater von Sete Cidades.

Alle wissenschaftlichen Einrichtungen stehen unter der Leitung des Major Herrn Chaves, welcher dieselben mit weitblickender Umsicht versorgt, auf den richtigen Chronometerdienst für die Schiffe, wie auf den Betterdienst und die Berwaltung des Museums stets mit dem gleichen Interesse bedacht. Major Chaves bereitete uns einen sehr freundlichen Empfang und ließ es sich nicht nehmen, uns die Eigenarten der Jusel nicht allein im Wuseum, sondern auch auf Touren über die Insel selbst zu erklären. Un und für sich noch im Militärdienst stehend, ist er momentan ganz für die wissenschaftlichen Arbeiten dort zur Berfügung.

Wir haben im ganzen zehn Tage auf der Insel geweilt, zunächst ich selbst mit Berichten beschäftigt, die unsere Seimkehr vorzubereiten hatten, Bidlingmaier mit magnetischen Messungen an verschiedenen Stellen der Insel, Banhöffen mit Fischzügen, die uns

auch schmachafte Nahrung lieferten, das Schiff selbst mit der Einnahme von Kohlen, um für den letzten voraussichtlich stürmischen Teil unserer Fahrt nicht zu leicht zu sein. Wir zogen unseren Aufenthalt bis zum 9. September hin, weil an diesem Tage noch eine Post erwartet wurde, welche uns Weisungen für unsere Heinsehr brachte.

In diefer Beit hatten wir auch Belegenheit, Ausfluge über Die Infel zu machen,

worunter die nach den Rrateren von Gete Cidades und Furnas die wichtigften waren. Gie wurden größten= teils zu Wagen ausgeführt, und nur die lange fteile Strede auf die Bobe von Gete Cidades auf Gieln oder Maultieren reitend gurudgelegt, mas eine gang bequeme, nicht fehr schnelle Urt der Beforderung ift. In Furnas mußten wir ein= mal auch Boripann von Ochsen nehmen, um unsere Bagen den fteilen Beg über den Araterrand emporgus ichleppen. Ochjenwagen find vielfach im Gebrauch; man bort fie ichon von weitem an ben Geräuschen, welche jum Bergnugen ber Ochien gemacht werben. Die Rut: icher pflegen nämlich die Rader an Bolgbinderniffen ichleifen zu laifen, mas einen fteten freischenden Ion er: gibt und jur Anregung ber Bugtiere beitragen foll, für

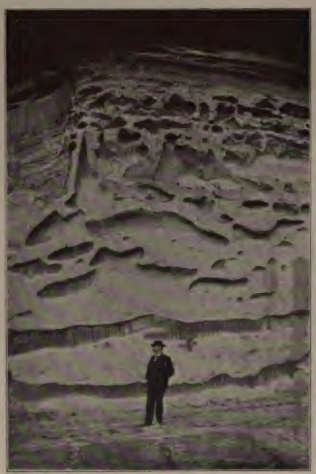


Bingiberareengebuifd im Brater von Bete Cidades.

menschliche Ohren aber entsexlich klingt. Der Krater von Sete Cidades bietet landschaftliche Schönheiten außerordentlicher Art, besonders wenn man am Außenrande, der von vielen parallelen Talrissen mit üppiger Begetation durchsurcht ist, emporsteigend die Höhe des Randes gewinnt und plöglich die Seeen im Inneren vor sich erblickt. Major Chaves, der die Liebenswürdigseit hatte, uns zu begleiten, bestand darauf, daß wir den letzten Teil vor der höhe mit geschlossenen Augen zurücklegen sollten, um diese erst wieder zu

öffnen, wenn man vor dem Abhang zum Inneren des Kraters steht; es war in der Tat ein großartiger Eindruck, den man dann erhielt, wenn er sich auch, wie mir Chaves erzählte, bei einem unserer deutschen Borgänger in der Bereisung der Inseln nur darin kundgab, daß er fragte, wo jeht der beste Plat zum frühstücken wäre.

Das Innere des Kraters enthalt beute zwei Geen, welche abfluglos und deshalb in



d. Gazert obet. Perwitterungserscheinungen an der Südhüste von São Wignel.

langfamem, ftanbigem Steigen begriffen find. Ihre Tiefe beträgt heute 30 bezw. 24 m und ein geringer Abzug wird nur dadurch erreicht, daß das Waffer im Bim= ftein verläuft. Immerhin fleigt es ständig an, fo bag ber Boden des Rraters in den Ortschaften, die dort herumliegen, versumpft. Die inneren Abhänge find dicht bewaldet: Kryptomeria japonica, ein japanisches Radelholg, Erlen und Fichten stehen umber und da: zwischen verwilderte Bingiberaceen und Farrenfräuter in herrlicher Bracht. Das Gestein ift Bims: ftein und Tuff, felten feste Lava im Junern, und diese lockeren Felsarten find durch Taler fo zerschnitten, daß die Wände in einzelne Tafeln zerstückelt erscheinen, zwischen welchen der Wald feine größte Uppigfeit hat. Auf dem Wege abwärts hat man ben schönsten Gindruck von den beiden Kraterseen, weil sie dort durch Lücken des Baldes beschränkt und umrahmt erscheinen, während man oben vom Kraterrande das Bange

überschaut, aber doch schwer einen vollen Eindruck gewinnt. Innerhalb des Doppelfraters, dessen beide Trichter die Seen tragen, liegen noch fünf kleinere Regel, welche die Landschaft gliedern. Wir suhren mit dem Boot über den einen der Seen und suchten ein Tal auf, welches vom Pico da Cruz überragt wird und in seinen Geröllen mannigsaltige Gesteine birgt, so daß man hier auf kleinem Raum verschiedenartige Typen sammeln kann.

Die Tour von Bonta Telgada hin und zurück beansprucht einen Tag, wenn man fie zu Wagen und dann mit Eseln zurücklegt. Auf dem Wege dorthin an der Südfüste nach Westen entlang sesselte unter anderem auch ein großer runder Talkessel, welcher die Steilwand am Meere durchbricht, und aus welchem ein kurzer Bach durch eine enge Klamm hinaustritt. Major Chaves machte uns darauf ausmerksam, daß wir es hier mit

einem durch Winderosion entstandenen Kessel zu tun hätten, indem die hestigen Küstenwinde darin herum-wirbeln und ihn ansschleisen. In der Tat wüßte ich sür diese runde Form auch keine andere Erklärung, zumal die Rundungen der Seiten-wände deutliche Windwirstung erkennen ließen.

Prächtige Erosionen sahen wir anch an der Südfüste öftlich von Ponta Delgada, als wir nach Jurnas suhren, wo eine sörmliche Durch-löcherung von Sand- und Bimssteinlagen, die gegen die Küste austraten, erfolgt war. Der Härtewechsel in diesen Schichten sprach dabei mit; Wind und Feuchtigkeit mögen das übrige tun. Die Löcher glichen jenen, welche wir srüher an Eisbergen beobachtet hatten.

Der Krater von Furnas ist noch größer, als ber von Sete Cidades, und enthält



Baumfarne im Garten von Jofé de Cantos (Furnas).

ichone Waldungen, wie dieser. Blühende Hortensienhecken begleiten den Weg hinab und umsaumen ein Diclicht von Aryptomerien, Fichten und Eichen. Am östlichen Eingang des großen Trichters, der ebenfalls durch parasitäre Bildungen innen gegliedert ist, liegt an einem See ein prächtiger Garten von José de Cantos mit einem Bestande von Baumsarnen, wie wir sie früher noch nicht gesehen hatten.

Der Krater von Jurnas ift berühmt durch die heißen Quellen, die seinem Boden

entspringen, und zwar an verschiedenen Stellen. Die Menschen wohnen dazwischen, als wären diese heißen Dämpse und Thermen nicht eine ständige Mahnung, daß ihre Scholle einst auch plötzlich vernichtet werden könnte. Dem Fremden macht es einen eigenartigen Eindruck, das Leben auf dem Boden des tätigen Bulkanes zu sehen, doch die Gewöhnung läßt die Bewohner nichts mehr daran sinden. Die heißen Quellen von Furnas sind nicht sehr wasserreich; hauptsächlich sind es Dämpse, die dort dem Boden entströmen und in vorhandenen Quellen ein Kochen und Sprudeln erzeugen. Immerhin ist Wasser ausreichend vorhanden, um Schwefelbäder in Betrieb zu erhalten, die auch von Europa her besucht werden. Die Temperatur der Quellen liegt zum Teil noch beim



i. Gagert phot.

Beifie Buellen bei Furnas.

Austritt auf dem Siedepunkt. Einige enthalten vornehmlich Eisen, eine andere schweckte nach Petroleum, die meisten führen Schwesel. Das Gestein, welches die Quellen umgibt, ist durch die ausströmenden heißen Dämpse und das ablausende Wasser tief zersetz; aus Lava und Tuff ist eine tonige Masse entstanden. Eine der Quellen schlendert auch Schlammmassen aus dem Boden empor, welche die Felsen überkrustet haben. Es brodelt darin wie in einem Herenkssel. Undere führen Alaun und inkrustieren damit die Felsewände ihrer Umgebung. Zwischen den Quellen dringen aus Rissen des Bodens Dämpse hervor, und man kann solche Exhalationen leicht veranlassen, wenn man den Stock in die Erde stößt. Man muß zwischen den Quellen vorsichtig gehen; einige Wochen vor unserem Besuche war eine Dame auf einer Straße durch die Kruste des Bodens hindurchzgetreten und hatte sich schwer an den Füßen verbrannt. Das Gestein ringsumher ist so zersetz, daß an einer Stelle das beistehend abgebildete Prosil zu sehen war. Die oberste

Schicht bestand aus Steinen und Lehm, die zweite gelbe mar zersehter Bimsftein und die britte weiße zerfetter Tradigt. Das Befuge ber zweiten Lage mar fo gelodert, bag bie Steine ber oberften unter ber eigenen Schwere nach unten fanten und jene mertwürdigen Schichtenbiegungen schafften, welche bas Bild erfennen läßt.

Aus bem Junern bes Kraters fuhren wir nach zweitägigem Aufenthalt nach ber Nordseite der Insel hinüber, nach Erreichen des Argterrandes über ode Sochflächen, welchen Erifaceen ben Charafter geben und die von braunen Biegen beweidet werden.



3. Gazert phot.

Biegungen von gerfehten Schichten an ber Calbeira grande.

Bielfach waren biefe Sochflächen versumpft, benn bie Feuchtigfeit ber Insel ift groß. Much in ber Beit unferer Anwesenheit, Anfang November, hatten wir mehrfach heftigen Regen, und fast täglich waren die Bohen ber Infel von bichten Rebeln zeitweilig verhüllt. Dazwischen aber war Hares Better und dann eine außerordentliche Durchsichtigkeit der Luft. Bon ber Sohe bes Randes hatte man einen schonen Rudblid auf das Becten von Furnas; man übersah bier seine langliche Form und die gablreichen fleinen Kraterbildungen in feiner Mitte. Un vielen verschiedenen Stellen ftiegen Dampfe empor, und bagwifchen lagen die Saufer, ausgedehnte Ananasplantagen in Glashaufern und Maisfulturen, welche hier gute Ertrage ergeben.

Noch eine lette Tour auf Gao Miguel muß ich erwähnen, die einer großen Grotte galt, welche nicht weit von Bonta Delgada von dem Junern der Infel gum Meere vertäust. Sie hat die gleiche Entstehung, wie die früher beschriebenen Grotten auf Neu-Amsterdam, ist hier aber über 5 km lang und innen meistens so hoch, daß man mühelos darin gehen konnte. Bon den Decken und den Wänden hingen verglaste Lavatropsen herunter. Der Boden bestand aus festem Gestein, wo er Neigungen hatte, und war mit



Miorenfrauen.

Erde überzogen, wo er horizontal verlief. Asche und Schlacken, meistens verglast, lagen umber. Hier war offenbar ein Lavastrom in einem Tale zum Meere gestossen, oben erfaltet und stehen geblieben, innen aber noch weiter gezogen, so daß unter der Erfaltungsfruste ein länglicher Hohlraum verblieb. Auf São Miguel gab es mehrere solcher Grotten von dieser gewaltigen Unsdehnung.

Am 9. November waren die magnetischen Arbeiten Bidlingmaiers beendigt und die Post empfangen, so daß wir den letzten Teil der Heimreise antreten konnten. Der deutsche Konsul, Herr Wallenstein und einige andere Herren, gaben uns in einer Dampfbarkasse noch eine kurze Strecke das Geleit. Ein portugiesisches Kriegsschiff signalisserte einen Abschiedsgruß; um die Mittagszeit kamen wir aus dem Hafen heraus und suhren zunächst gegen Westen an der Küste entlang, um dann zwischen Sao Miguel

und Terceira nördliche Kurse einzuschlagen. Dranßen stand heftige See, die zwischen den beiden Inseln in der Nacht auf den 10. das Schiff einmal ganz auf die Seite legte. Regen rauschte hernieder, der Himmel war bedeckt, wie im deutschen Herbst, und zahlreiche Möwen umfreisten den Mast, gerade das richtige Wetter zum Abschiednehmen von den unvergeßelichen Eindrücken der Expedition.

Gleich nördlich von Sao Miguel zeigte sich der andere Charafter des Meeres gegenüber dem, welchen wir vor den Inseln gehabt. Sargassum war verschwunden, zahlreiche Quallen trieben umher und zeigten eine Stromgrenze an. Die Temperatur der Luft und des Wassers sauf schnell, desgleichen der Salzgehalt; die Tropenkleidung wurde verbannt und Wollsachen hervorgesucht. Fast alle waren bei diesem Eintritt in unsere heimatliche Klimazone zum ersten Male seit langer Zeit erkältet; im Polargebiete hatten wir niemals darunter gelitten. In den Kabinen war es sehr warm, doch die Bentilatoren sorgten für genügende Luft. In den heftigen Westwinden, die uns nun treu blieben, rollte der "Gauß" anhaltend stark, Seen überschlugen das Deck und erschwerten die Verpackungsarbeiten, die wir nun vornahmen, um in Kiel schon möglichst mit klarem Schiffe eintreffen zu können. Wissenschaftlich gearbeitet wurde jetzt nur noch wenig. Bidlingmaier setzte seine magnetischen Messungen fort, Vanhöffen seine Oberstächensänge, Gazert und ich die Unterssuchung des Oberstächenwassers; Tiefseearbeiten wurden nicht mehr ausgeführt. Untershaltung boten und Scharen von Tümmlern, die und lange begleiteten, sich lustig aus dem Wasser emporschnellend. Mit der Annäherung an den englischen Kanal mehrten sich die Schiffe und ersorderten große Ausmerksamkeit der Besatung. In dieser Lage seierten wir unser letztes Fest, nämlich am 15. November Banhössens Geburtstag zum dritten Male an Bord des "Gauß" und noch einmal in der Form unserer früheren Feste. Selbst ein autarktisches Lied aus dem befannten Bureau für unser Intelligenzblatt erscholl noch einmal bei dieser Gelegenheit, wie es uns so oft im Süden erfreut hatte, und dazu, wie ebenfalls üblich, die Klänge des von Herrn Karl Ecke gütigst geschenkten, viel von uns benutzten

Klaviers; es war ein gutes Zeichen für die Gediegenheit und Güte dieses mit besonderer Sorgfalt für uns gebauten Instrumentes, daß es durch die zweiundeinhalbsjährige Zeit des Gebrauches an Bord in verschiedenen Klimazonen seine Stimmung vortrefflich geshalten hatte. Das Wetter war naß, windig und kalt, etwa wie im Sommer auf Kerguelen, nur daß hier im Norden jeht Winter war.

Am 16. November wurde die Maschine angestellt, weil die Westwinde etwas nördlicher wurden und wir nicht zu weit nach Süden abtreiben wollten. Am 17. November waren wir 150 Meisten von der Insel Duessant entsernt und mersten an der wachsenden Dünung die Annäherung an den Kontinentalsockel Europas. Zwei Tage mußten wir vor dem Eingang des Kanals freuzen; die



Steilkufte an der Sudfeite von Sao Miguel.

Nächte waren dunkel, denn es war Neumond, und die Winde entgegen. Die Nähe der Heimat hatte bei einzelnen aber die Sehnsucht, sie zu erreichen, gesteigert, so daß dieser kurze Aufenthalt jetzt mehr Ungeduld unter den Seeleuten erregte, als früher langes Warten im Gis. Unser erster Offizier gelobte Temperenzler zu werden, dis wir die Deimat erreichten, wenn der Wind sich als Entgelt dafür bessern würde, und nur ein

mattes Lächeln verklärte seine Züge, als Bolldampf aufgemacht wurde, um nun auch gegen den Wind den Eingang in den Kanal zu versuchen.

In der Nacht auf den 20. November wurde der Wind besser und am Morgen dieses Tages hatten wir Kap Lizard in Sicht. Wir gaben ein Signal ab, uns nach Berlin zu melden, was auch verstanden zu sein schien, aber in sehr verstümmeltem Zustande und verspätet seine Adresse erreicht hat. Am nächsten Tage passerten wir die Insel Wight und erlebten dort unsern letzen heftigen Sturm, der uns aber erkennen ließ, was unser "Gauß" leisten konnte. Wir liesen mit vollen Segeln vor dem Sturm her und mit einer Geschwindigkeit, wie wir sie dis dahin während der ganzen Expedition noch niemals



Englische Rufte bei Beadyn Beab.

erreicht hatten; wir haben an diefem Tage unfer größtes Etmal mit 189 englischen Meilen gehabt. Bor unfern Blicken flogen die Kreideselsen der englischen Küste vor: bei; mit den grauen Bollen, die fie über= lagerten, sah ihre weiße, gegen uns gefehrte Steilfüfte faft wie Inlandeis aus. Andere Schiffe hatten beigedreht und lagen am Winde, weil fie

teine Segel mehr zu führen vermochten, mahrend ber Sturm unferm schweren Schiffe gerabe start genng war, um ihm bei vollen Segeln schnellere Fahrt zu geben. Wir wurden nur ab und zu von großen Dampfern überholt, die uns lebhafte Gruße sandten.

Am Abend des 21. November erreichten wir die Nordsee, nachdem noch vorher von der englischen Küste ein Dampser abgesahren war, anscheinend um uns zu sprechen; er konnte aber nicht solgen und wir im Sturme nicht halten, so daß die Berständigung mißlang. In der Nordsee stand starke See und ihre Wogen überschwemmten das Deck. Die Nacht auf Sonntag den 22. November war schwer, aber zum Glück sichtig, so daß die Feuer von Calais und Dover und dann die der holländischen Küste deutlich zu sehen waren. Um 23. November näherten wir uns der deutschen Küste, von zahllosen Möwen umkreist. Gegen Mittag wurde Feuerschiff Borkum passiert und dorthin die Nachricht von unserer Ankunst mit der Vitte um Weitergabe nach Berlin signalisiert, was aber nicht verstanden oder doch nicht weitergegeben worden ist. Nachher passierten wir mehrere Lotsenboote; doch es waren Bremer oder Emdener, die nicht in die Elbe hineinlotsen dursten. Auch

am Abend des 23. November machten wir bei dem Feuerschiff "Weser" in Sicht des Blinkseuers von Helgoland und der Feuer von Wangervog und Rothersand bei einem Lotsenkutter vergeblich Halt; es war wieder ein Bremer, der uns für die Elbe nicht führen zu dürfen erklärte.

Wir hatten baran gebacht, bei Helgoland unsere letzten magnetischen Arbeiten vorzunehmen, mußten es aber aufgeben, weil Sturm und See zu hestig waren. So suhren wir weiter auf die Elbe zu. Imposant war die Menge von Schiffen, als wir uns ihr näherten. Wie in einer belebten Straße leuchteten von allen Seiten die Fener umher; zum Glück war kein Nebel. Gegen 10 Uhr wurde das erste Fenerschiff der Elbe passiert, und erst bei dem zweiten fanden wir einen Hamburger Lotsen. Er berichtete, daß andere Hamburger Lotsenkutter bei Helgoland und bei dem Fenerschiff Weser stationiert wären; die Lotsen davon waren wohl schon alle in Dienst, da wir keinen getrossen hatten.

Der Lotse übernahm nun die Führung; wir suhren unter Damps bei wachsendem Sturm. Schon das Feuerschiff Borkum hatte Sturmwarnung gehabt. Um 1 Uhr früh in der Nacht auf den 24. November wurde Cuxhaven passiert, ohne Foll und ohne Quarantäne, in sinsterer Nacht, und um 3 Uhr wurde bei Brunsbüttel Anker geworsen. Es ging auch jetzt zum letzten Male, wie gewöhnlich, nicht glatt von statten: doch schließlich faßte der Anker und wir lagen still. Draußen herrschte orkanartiger Sturm, und die Elbe schlug hestige Wellen. Als der Morgen graute, war von den gegenüberliegenden Usern nichts zu sehen.

Die Einfahrt in den Kaiser Wilhelm-Kanal war zunächst nicht möglich, weil der Sturm zu starf war, und der "Gauß" zu schwer, um dabei von Schleppern gehalten werden zu können. Um Nachmittag aber ließ es sich machen, nachdem wir schon am Morgen des 24. von Brunsbüttel aus unsere Ankunst telegraphisch gemeldet hatten. Bon zwei starken Schleppern bugsiert, liesen wir 1 Uhr mittags glücklich in den kanal ein. Als wir eingeschleust wurden, kamen Beamte des Kanals und die Offiziere des dort liegenden Kriegsschliffes "Olga" zur Begrüßung an Bord, und als wir um 3 Uhr weiter suhren, war entlang des Kanals alles beslaggt, und von den Usern erschollen Hurraruse, wo man uns sah. Eine große Freude war es, daß wir in dieser Stunde die Nachricht von Nordensssjölds glücklicher Befreiung erhielten.

Schon im nächtlichen Tunkel passierten wir Rendsburg: es war freundlich erleuchtet. Borher hatte uns ein Lotse Erder gebracht, in Holtenau zu halten und das Weitere abzuwarten. Da der Verkehr auf dem Kanal geregelt war, um uns schnell hinzburchsahren zu lassen, waren wir noch zeitig am Abend in Holtenau zur Stelle. Der Präsident des Kanalamts, Herr Löwe, kam mit verschiedenen Herren an Bord, und herzliche Depeschen des Herr Reichskanzlers, Graf von Bülow, und des Herrn Staatszsekretärs des Innern, Graf von Losadowsky, haben uns noch in der Nacht den Willskommen des Reiches gebracht: auch kam ein Gruß von dem geographischen Kolloquium der Berliner Universität, dessen warme und sinnige Außerungen des Gedenkens uns durch alle Phasen der Erpedition begleitet hatten, mit solgendem Wortlaut:

Nun machte nach Mühen und Sorgen Die beste der Fahrten der "Gauß", Nun seid ihr im Hafen geborgen, Seid herzlich willfommen zu Haus.

Es blieben im Auge die Zähre Die alten Genoffen baheim, Doch schickten fie über die Meere Guch mauchen Kolloquiumsreim. Run grußen wir treuen Gefährten Euch tapfere, mutige Schar. Bir bringen ben Beimgekehrten Den herzlichsten Billommen bar.

Alls freudigste Gabe zu Weihnacht Seid ihr uns wiedergeschenkt; Nun erfreut euch behaglich ber Heimat, Die stolz eurer Taten gedenkt.

Es war ein wunderbares Gefühl, nun wieder dort zu fein, wo wir vor 2¹/4 Jahren an schönem Sommertage erhobenen, frohen Muts die Fahrt begonnen hatten. Damals umstrahlte uns die Sonne, als uns Verwandte und Freunde vom Ufer bei Holtenau den Abschiedsgruß winkten; jeht umgab uns Kälte und dunkte Nacht.

Am nächsten Morgen begrüßte uns im Namen des Reiches Herr Unterstaatssekretär Dr. Hopf, der aus Berlin eingetroffen war, mit zu Herzen dringender Wärme, wie er sie der Expedition und ihren Mitgliedern immer entgegengebracht hatte, und in der Stunde der Ankunft erschien Seine Königliche Hoheit, Prinz Heinrich von Preußen, zu längerem Berweilen an Bord, wobei er uns durch lebhaste Teilnahme und eindringende Fragen nach unseren Erlednissen und unseren Erfolgen erfreute. Der Rektor der Universität, Herr Prosessior Dr. Baumgarten, hatte sich angeschlossen, um uns im Namen der Universität Kiel und der Deutschen Wissenschaft zu begrüßen und die Einladung zu einer Begrüßungsseier am Abend dieses Tages zu überbringen. Um 12 Uhr waren wir in Kiel und gingen an Land; es war ein herrlicher klarer Wintertag. Der Hasen war leer, weil die Flotte zu einer Ibungssahrt unterwegs war.

23. Kapitel.

In der Heimat.

Mit der Ankunft des "Gauß" in Kiel könnte ich diese Schilderungen beschließen; in wenigen Tagen war die Expedition nun aufgelöst, und alles vollzog sich unter der Teilnahme weitester Kreise, so daß die Einzelheiten darüber bekannt sind. Indessen war es mein Bestreben, in diesem Buche nicht allein den äußeren Berlauf der Fahrt zu schildern, sondern auch ihren Inhalt und Zweck, und diese waren mit der Ankunst ebenso wenig beendet, wie sie nicht erst mit der Abreise von Kiel begannen. Es sei mir deshalb gestattet, ein kurzes Schlußwort zu geben.

Die äußere Auflösung der Expedition vollzog sich schnell. Notwendig waren noch magnetische und elektrische Arbeiten im Hafen von Kiel zur Bestimmung der Schiffsfonstanten, um die während des letzten Teils der Reise gewonnenen Ergebnisse darauf beziehen zu können. Sie erfolgten am 28. November bezw. am 1. Dezember, nachdem wir auf die Möglichkeit dazu einige Tage wegen Schnee und Regenwetter gewartet hatten; der deutsche Winter trat in seine Rechte.

Die magnetischen Arbeiten ließen sich in dem ruhigen Wasser der Kieler Föhrde naturgemäß so leicht erledigen, wie noch niemals zuvor; die elektrischen waren schwieriger. Die Leitschigkeit der Luft ließ sich bestimmen, die Spannung aber nicht, weil Nebel und Regen herrschte, welcher die zu messenden Spannungsdifferenzen ausglich. Auch war es kein Vergnügen, die Arbeiten auf dem Schiff durch solche auf offenem schwankenden Boot, welches an einer Boje vertaut war, zu kontrollieren. Erschwerend war es, daß wir jetzt im Hasen mit jeder Minute rechnen mußten, während es uns die lange Zeit während der Expedition vergönnt gewesen war, in Freiheit zu tun, was die Zwecke der Expedition verlangten; jetzt sollte das Schiff zum 1. Dezember außer Dienst gestellt werden, so daß uns nicht viel Zeit verblieb.

Am 30. November wurde die Ladung gelöscht, nachdem wir in den Tagen zuvor eifrig gepackt hatten, wobei uns auch, wie vor der Abreise, trotz schlechten Wetters, viele Besuche erfreuten. Um gleichen Tage erfolgte die Abmusterung der Mannschaft, welcher seitens des Reiches noch die Extraheuer für einen Monat bewilligt wurde. Am 1. Dezember wurde der "Gauß" an die kaiserliche Werft in Kiel sibergeben, welche ihn

nach Geeftemunde zu bringen gütigst übernommen hatte. Unsere frühere Hoffnung, daß daß Schiff auf der kaiserlichen Werft in Kiel verbleiben und dort zunächst gedockt werden würde, um die damit gemachten Ersahrungen eingehend untersuchen zu können, was nicht allein für die Expedition, sondern für den deutschen Schiffsbau von Interesse gewesen wäre, ging nicht in Ersüllung. Einzelne hervorragende Offiziere der Marine haben uns in jenen Tagen durch ihre Besuche ersreut, um dabei zu sehen, was ohne Dockung gezeigt werden konnte; doch eine Besichtigung und Prüfung des Ganzen unterblieb. Das Schiff sollte nach dem Lloydschuppen in Geestemünde übergeführt werden, woselbst auch die Stapelung seines Inventares, abgesehen von den Sammlungen und Instrumenten, vorgesehen war.

Die wenigen Tage bis zum 1. Dezember, in welchen diese Auslösung erfolgte, waren nicht gerade leicht, zumal die eigene Besatung des "Gauß" naturgemäß hier im Hafen nur noch teilweise verwendbar war. Ich bin denen zu besonderem Dank verbunden, welche mir bis zuletzt treu zur Seite gestanden haben und die Expedition, der sie so lange angehört hatten, nicht verließen, bis alles erledigt war.

Am Abend des 1. Tezember habe ich selbst mit den letzten den "Gauß" verlassen, nachdem ich dis zu diesem Tage noch an Bord gewohnt hatte, was in den öden Räumen kein Vergnügen war. Der Abschied war schwer, da an dem Schiff die Arbeit vieler Jahre und die Erinnerung an unvergeßliche Erlebnisse hing. Jetzt hausten Fremde in seinen Räumen und eine ungewohnte Ordnung: es wurde in den nächsten Tagen nicht ohne Schwierigkeiten durch die neue Besatung nach Geestemünde gebracht. Dort habe ich den "Gauß" im Jedruar 1904 noch einmal gesehen; dann wurde er verkauft, um unter dem neuen Namen "Arctie" der kanadischen Regierung zu neuen Zwecken zu dienen. Es hat sich leider nicht ermöglichen lassen, dieses vortressliche Fahrzeug dem Reich zu erhalten. Am Abend des 1. Dezember vereinigte der Erbauer des Schiffes, Herr Kommerzienrat George Howaldt, die Mitglieder der Expedition zu einem schönen Abend in seinem Hause, an dem wir uns der vergangenen Zeiten erinnerten.

Als der Empfang vorüber war und der "Gauß" entlassen, begann das Nachdenken über das, was wir gehabt und was wir in der Heimat gesunden. Die Universität Kiel hatte uns auf Beranlassung ihres damaligen Rektors, Herrn Prosessor Dr. Baumgarten, an dem Abend unserer Ankunst ein einsaches, aber schönes Zusammensein bereitet, welches uns zu Herzen sprach. Unter Anwesenheit Seiner Königlichen Hoheit, des Prinzen Heinrich von Preußen, des Herrn Unterstaatssekretärs Dr. Hopf und der Herven des Reichsamts des Innern, die ihn begleitet hatten, sowie anderer naher Freunde der Expedition und der Berwandten ihrer Mitglieder, wurden wir hier von der Universität und der Stadt Kiel, mit denen uns so viele Beziehungen verbanden, auf das herzlichste bewillkommt und fanden Gelegenheit, an froher Taselrunde auch von unseren Erlebnissen zu erzählen. Es war ein schöner Abend, den wir alle in dankbarer Erinnerung halten; es wehte uns dabei der warme Hauch unserer Heimat entgegen. Damit war die Begrüßung vollzogen und wir sanden Zeit, in Ruhe darüber nachzudenken, was wir unserer Heimat gebracht und was wir bei ihr dasür gefunden hatten.

Wir selbst waren von dem Erreichten befriedigt. Ein großer Plan war glücklich durchgeführt worden, soweit er an uns lag, und mit uns zugleich und in unseren Planen hatten viele wissenschaftliche Observatorien, Stationen und Schiffe gewirft, die über die ganze Welt zerstreut waren. Drei Expeditionen waren mit uns gleichzeitig im hohen Süden tätig gewesen, ebenfalls nach dem gleichen Plane wirkend, wie wir; ein Unternehmen von einer Ausdehnung, wie noch niemals zuvor, hatte seinen Abschluß gefunden, und der deutsche "Gauß" hatte seine wichtige und bestimmende Stellung darin behauptet, die er von Anbeginn hatte.

Wir haben unseren Plänen getreu die Spuren der Antarktis frühzeitig, schon in den Tropen, gesucht und gefunden, in dem kalten Wasser, welches in den Tiefen des Ozeans von dem südlichen Eismeer zum Aquator dringt und dort emporsteigt, sowie in der Fülle der Lebensformen bis zu den kleinsten Bakterien des Meeres; auch die Entwicklung und die wachsende Lebendigkeit magnetischer Kräfte hatten wir Schritt für Schritt vom Aquator bis in die Meere der Antarktis verfolgt, gleichwie am Boden des Ozeans die sesten Niedersschläge langer Zeiten, bis sie im hohen Süden immer mehr und mehr das deutliche Gepräge des eisumhüllten Kontinents trugen.

Wir haben sodann die Borboten der Antarktis nach den schönen Tagen in Kapstadt schon in der Zone der ewigen Westwinde getroffen, in Strömungen, Planktonsformen, Gisbergen selbst und anderm mehr, und hatten uns mit ihnen eng auf den Inseln dieser Gebiete berührt. Schon hier hatte uns die Tierwelt entzückt, in ihrer Unberührtheit und Ahnungslosigseit gegenüber dem Menschen, wie sie sonst nicht mehr auf der Welt eristiert.

Wir waren fodann in das Eis gedrungen, so weit es ging, nämlich bis zu einer von Often nach Beften giehenden Rufte, Die ein weiteres Bordringen nach Guben unerbittlich verbot, und hatten vor derselben ein Jahr lang gelegen und die Natur ber Antartis in ihrer Große wie in ihren Geheimniffen fennen gelernt. Wir hatten hier auf rechtzeitige Befreiung gewartet, zunächst voller Zuversicht, bann, als bas Frühjahr vorüber und ber Sommer gefommen und feine Beichen waren, daß das Gis fich lofte, wohl auch mit Bangen. Niemand mußte ja, wo wir lagen; wir aber mußten, daß fein Menich uns bort am Gaugberg suchen und finden murde. Bohl murben Ersakerpeditionen geruftet für die Engländer, für die Schweden und fo auch für uns; doch jene hatten den Borteil, daß fie fich in von früher her befannten Gebieten befanden, wohin eine Berftandigung unbedingt erreicht werden fonnte und in beiden Fällen auch gelang. Bei uns beftand Diefe Möglichkeit nicht; benn wir waren in einem neuentbeckten Gebiet, vor einer noch nie geschauten Rufte von unendlicher Bleichförmigkeit, von ber keiner außer uns etwas wußte. Mochten felbst die Nachrichten, Die wir mit einem Ballon und mit Flaschen entsenden wollten, gefunden werden, mochten fie Nachricht bringen, wo wir lagen, fo konnten darüber boch Jahre vergehen, und auch bann mar es zweifelhaft, ob man uns finden wurde, weil man hier nicht bis zu bestimmten deutlichen Landmarken vordringen konnte und in bem Eisberggemirre, in welchem wir lagen, auch ein nabes Schiff zu übersehen mar.

So war das harren mit der Zeit auch ein banges geworden, zumal eine gewisse Abersättigung eintrat, da wir uns sagen mußten, daß wir in diesen Gebieten alles erreicht batten, was zu erreichen war. Fast alle Mitglieder der Expedition waren freudig bereit, länger im Südwolargebiet zu bleiben; doch jeder wünschte eine andere Stelle dafür. Denn was uns umzah, das war uns bekannt, und die Geheimnisse, die der Natur dort abzustanischen waren, waren entschleiert. Der Natur war abgerungen, was sie uns bergeben wollte.

Und herrum tonnten wir mit voller Befriedigung bliden. Durch Biblingmaiers Wirfen batten wir einen tiefen Blid in die magnetischen Kräfte der Erde getan und in die gedeumnisvollen Gründe, welche sie leiten. Fast ein volles Jahr hatten seine Instrumente Tag und Nacht die Schwankungen dieser Kräfte verzeichnet, von dem Beobachter treu kontrollert und auf ihre wahren Werte geprüft. Sie hatten uns Zusammenhänge der magnetischen Kräfte mit dem Laufe der Sonnenbahn bekundet und auch ihre wilden Stürme werdet der zu Zeiten, wo Tüdlichter am himmel flackerten, ganz ungeahnte Gewalten erreichten. Ein langsähriges Streben zu erfüllen, über diese magnetischen Kraftäußerungen, wo die am leddarteinen und im Gediete der Pole, dort im hohen Süden die ersten Aufsiellung in geweinen war und vergönnt gewesen: die Natur selbst hatte Dokumente gezeichnet, die nich nun in underen Händen besinden.

Ben der Tierwelt batte Banköffen reiche Sammlungen erlangt, die außer dem biologischen Wert and bobe tiergeographische Bedeutung besitzen, weil sie Beziehungen und Ahnlichkeiten zu den Formen anderer Gebiete, besonders denen des nördlichen Eismeers ertennen ließen. So liegen jest Beweise für die Einheitlichkeit der Lebewelt vor, die man im manchen Fragen bisder vermist batte: denn wenn zwei weit entsernte und durch die warme Tropenzone so sundamental voneinander geschiedene Gebiete, wie es die beiden Eismeere und, noch deute Adulichkeiten in ihren Faunen erkennen lassen, wird ein gemeinsamer Urbrung dieser kaum zu bezweiseln sein. Wir besitzen jetzt das Material, um diese und andere dielzgische Fragen von Bedeutung zu klären, ganz abgesehen von den Aufschlüffen, welche under Sammlungen über die Lebensbedingungen und die Lebensformen in der Anzarties seldt zu deren vermögen.

And die geriogischen Arbeiten Philippis hatten gänzlich Neues ergeben, wenn es die geroken Will auch icheinen mag, daß gerade in dieser Wissenschaft im ewigen Eise keine Beische Ablahen. der einzige Gaußberg, den ein gütiges Geschick uns beschieden, hat die Aushaungen von dem Ban des Südpolarkontinents berichtigt. Denn hatte der Südstand der Ausbaumgen von der Kardenmerrer, wo er auch liegen mochte, bisher als vulkanfrei gegolten, alzumenen erwenn der Erdbaues zusolge, welche weitblickende Männer ersonnen hatten, ward im der Krodaues zusolge, welche weitblickende Männer ersonnen hatten, ward im der Gidrand dieses Weltmeers zum ersten Male betreten wurde, ward im der ein wichtiger Anhalt zur Beurteilung des Baues jener südlichen wird die ein wichtiger Anhalt zur Beurteilung des Baues jener südlichen gegen der Anhaltwie gaben Gesteine, die das Eis uns zutrug, alle zu den ältesten gewahrt der Anhaltwie so wie es die sind, welche die Sockel unserer Kontinente

Ergebnisse. 663

auch die Organismen sind, die darüber leben, und fast ausschließlich aus den Gesteinstrümmern des Kontinents zusammengesett. Es war deshalb die wichtige Frage, wo der Kalk geblieben sei, ob er in der Tiese fortgelöst wird infolge des Kohlensäuregehaltes des antarktischen Wassers, oder ob ihn Strömungen in nördliche Gegenden tragen. Auch hierüber hofsen wir Ausschlüsse bringen zu können.

Und hierzu traten Fragen des Ozeans anderer Art. Der Abfall des eisigen Kontinents war schroff und steil, wie es auch die Umrandungen anderer Kontinente sind, eine deutliche Scheide bestand zwischen dem Land und dem Meer, nur in Einzelheiten wohl von anderem Bau, als die entsprechenden Linien z. B. der pazisischen Küsten. Bon Wichtigkeit waren die Strömungen, die von der antarktischen Kontinentalküste ausgehen, nicht von Norden noch Süden gerichtet, wie Theorien es für jene Gebiete vorausgesetzt hatten, sondern umgekehrt von Süden nach Norden, mithin seine Drift, welche gleich der Framdrift im Norden ein Schiff durch hohe Breiten, vielleicht über den Pol selbst tragen könnte, sondern im Gegenteil solche Strömungen, die ein Schiff, das ins Sis hineingeht, immer wieder daraus nach Norden entsernen. Aus diesen Berhältnissen wird man auf die Berteilung von Land und Wasser noch zu schließen vermögen, auch wo Land durch direkte Sichten nicht mehr sestgestellt wurde, und die praktische Schiffahrt kann hieraus ihre Weisungen ziehen.

Das Meer, welches vor dem Lande auf den Kontinentalsockel liegt, entbehrt erwärmender Einflüsse, wie sie der Kreislauf des Wassers sonst in anderen Erdräumen schafft. Erst über 100 km von der Küste entfernt wurden in der Tiese Spuren des wärmeren Weltmeers gefunden, die vielleicht davon herrühren mögen, daß unten Strömungen gegen Süden dringen zum Ersah für das Wasser, welches an der Obersläche nach Norden fortgeführt wird, vielleicht auch von der Erdwärme, wo sie etwa in der Tiese schon den Einsluß des Eises überwiegt. In den Meeressschichten darüber, also bis zu Tiesen von 400 m und mehr, war das Wasser völlig vom Eise durchfühlt und an seinem Gefrierpunkt, wie er dem gleichsörmigen Gehalt an Salzen in dieser Wassersäule entsprach; dieses Meer steht an der Grenze der Versessigung und kann doch nicht sest werden wegen der Verbindung mit dem offenen Meere, weil alles, was sest wird, an der Obersläche nach Norden hin abströmt, während neues Wasser von unten hinzukommt.

Und in diesem Meere hatte die Mannigsaltigseit der Eisbildungen unser ganzes Interesse gefesselt, der gewaltigen Berge, die bis zum Grunde reichen und vielsach sestzstehen, der dicken Schollen, die sich dazwischen drehen und stauen, der sesten Felder, die Jahrzehnte so liegen und ein Schiff, das hineinkam, ebenso lange sesthalten können, und dann südlich von diesen Formen, in denen Festes und Flüssiges noch um die Herrschaft ringen, auf flachwelligem Lande gelagert das Inlandeis selbst in unendlicher Weite.

Alles Leben hörte auf, wenn man dieses Inlandeis betrat; Robben lagen noch vor seinem Rand und auch die Bögel haben den Rand nur gestreift, um dann wieder nach Norden zum Meere zurückzukehren; eine reiche Meeressauna lebt am Fuße des Gaußbergs und in den Moosen seiner Abhänge auch noch die kleinste Welt der Bakterien; hinter

3. The second of the first of the second of the second

Sometice 665

war nicht zu erwarten, es wäre ein fterer Kampi ums Tafein gewesen, unwahrscheinlich, daß er gelang, ücher war darin, daß er uns nichts mehr davon bruchte, was Forscherfen begebren durf.

So find wir umgelebet, um der Deimat ju fagen, was wir erreicht, und es nicht verleum geben ju laffen m dem eitlen Streben, scheinbar mehr zu gewinnen. Gine fchwere

Suber burch der Binterführme brachte und nach Rerguelen; wir führen ahnungelos an ber Infel noriber, obne Renntnis der traurigen Schifffale, Die bort uniere Gefährten betroffen. Dann famen freundliche Bilber: auf Et Baul und Ren Amiterbam haben mir jum erften Male nach ben anderthalb Jahren ber Starr: beit bes Gifes im Grinen geweilt. Tann bat uns die Dine ber mbijden Tropen erfaßt, duch in unferer Stimmung und in unseren Boffnungen nicht manfend gemacht. Boller Bertrauen haben wir Rapitadt erreicht, von dem Jubel unierer dortigen Landeleute empjangen, und von freudiger, berglicher Teilnahme aller für das, was wir berichten fonnten, für unseren Erfolg.

Als wir uns von Rapstadt heimwärts wandten, haben wir es ungern getan, aber doch in dem Bewußtsein, alles erreicht zu haben, was sich erreichen ließ, und von der Antarktis mannigfaltige und sichere Kunde zu bringen. Unsere Bitte um Bers



Erich von Drugalski.

längerung der Expedition war nicht gewährt worden; wir hatten es hart empfunden, doch insosern verständlich, wenn man in der Heimat sehen wollte, was wir erreicht, und sicherstellen, was unsere Arbeit geschaffen. Schon in Kapstadt aber senkte sich von Zeit zu Zeit auch ein Schatten auf unsere Stimmung, wenn Briefe aus der Heimat kamen und sagten, daß man dort über Zweck und Inhalt der Expedition verschiedentlich anders

dachte, wie wir, und Berichte über blendende Greigniffe munichte, wo wir nach Erfenntnis geftrebt hatten.

Bei den reizvollen Eindrücken, die uns die Heimreise bot, hatten sich diese Schatten wieder gelichtet; St. Helena und Ascension boten schöne und seffelnde Bilder, die uns erfreuten. Zum Schluß kam die Tropenpracht der Azoren und dazwischen die Entsichleierung noch mancher Geheimnisse aus den Tiefen des Weltmeeres. Dann kam die Heimat. Freude herrschte bei unserm Empfang und ließ uns die Wärme und den Reichtum unseres Baterlandes empfinden; von berufenster Stelle wurde gesagt, daß die Erwartungen erfüllt seien, die man gehegt, und daß die Ideen, die uns geleitet, zu Recht bestehen.

Ungern sei es aber vermerkt, daß sich nun auch Stimmen erhoben, welche in einiger Breite absprechende Urteile fällten, während Freunde der Expedition Zurückhaltung übten. Wir hatten dieses, wie gesagt, seit Kapstadt geahnt, empfanden es jett aber als eine nicht hinwegzudentende Kälte und als eine Unfreundlichkeit des Empfangs, zumal diese Urteile vielsach gehört wurden, ohne daß man den Mangel ihrer Grundlagen beachtete oder von unseren Berichten Kenntnis nahm.

Uns selber freilich konnte es wenig berühren, wenn falsche und gehässige Darstellungen unseres Verhaltens zur Folie für die eigenen Arbeiten des Kritikers herhalten durften oder oberstächliches, seemännisches Urteil ohne die einfache Kenntnis unserer Order und bessen, was unsere Verichte enthielten oder wie es im Süden aussah, seinen Unmut geäußert hat; wenn so die wissenschaftliche Leitung dieser nautischen Expedition beklagt ist, geschah es ohne Kenntnis davon, wie die Expedition zustande gekommen, und daß unter anderen, für die getroffene Organisation bestimmenden Gründen es auch an nautischen Kräften gesehlt hat, welche die Sache übernehmen wollten, durften oder konnten.

Wissenschaftliche Kritifer haben mehrsach für das Wichtigste gehalten, was ihnen selbst am nächsten lag, und etwaige Unterlassungen darin als ein bedauerliches Bersehen beklagt, doch ohne zu fragen, was an Stelle davon erreicht worden ist. Robert Koch hat in einer medizinischen Bersammlung sich berusen gefühlt, die ganze Expedition für vergeblich und zwecklos zu halten, weil andere Pläne darüber versäumt werden könnten, doch beneiden viele mit uns den geseierten Forscher um diese Anschauungsweise nicht, auch wenn sie durch Kenntnisnahme veranlaßt sein sollte. Andere haben unsere Expebition mit sonstigen Unternehmungen verglichen, mit denen sie der Natur der Sache nach wenig Ahnlichseit hatte, und darnach vorsichtig bemessen, welcher Grad von Anerkennung uns gezollt werden dürfte.

Schilberungen von Gefahren und Abenteuern wurden häufig vermißt, nachdem wir damit zurückgehalten, um lieber über positive Ersahrungen berichten zu dürfen, also wie man schwere Zwischenfälle überwindet und nicht wie man ihnen unterliegt. Jede Polarexpedition hat ja neben allem Schönen auch eine Kette von Entbehrungen, von Kämpfen mit dem starken Zwange einer übermächtigen Natur, was man nicht hochmütig untersschäften, aber auch nicht an erste Stelle rücken darf. Schließlich wurde am meisten wohl der nicht erreichte Reford in der Breite beslagt und dabei verkannt, daß allein

ber "Gauß" in einem gänzlich neuen Gebiete gearbeitet hatte und dabei auch gänzlich Neues entdeckte und fand; dieses sah anders aus, als an anderen Stellen, war aber an Ausdehnung wie an Inhalt keineswegs geringer als dort. Dagegen wurde die Ausdehnung anderer Forschungen, z. B. der englischen Schlittenreisen, auch von A. Supan und der Berliner Gesellschaft für Erdkunde irrtümlich um nicht weniger als 20 Längensgrade größer angegeben, als sie gewesen ist. Unser großes geographisches Problem der Rerguelenroute wurde kaum mehr beachtet, obgleich es durch den "Gauß" auf eine neue, sichere Grundlage kam; nur daß die Küste dort lag, wo wir sie fanden, wurde hier und da mit Bedauern über die ihr mangelnde hohe Breite verwerkt.

Uns berührten diese und ähnliche Urteile, wie gesagt, nicht. Wir freuen uns des Erreichten und der Erlebnisse, die wir gehabt, und geben von den mannigfaltigen Ersahrungen, die wir über den bisher dunkelsten Teil der Antarktis gewonnen, gerne Auskunft, wenn man darüber etwas zu wissen begehrt.

Nur der Blick aufs Ganze kann ja richtige Urteile bringen, und im besonderen auch bei unserer Expedition. Sie hat ber Gefamtheit ber Wiffenschaften und ber Summe menschlichen Könnens gebient und will auf biefer Grundlage beurteilt werben. Gerade darin liegt ja der höchste Reiz eines folden Unternehmens, daß es die verschiedenen Zweige bes Wiffens miteinander verbindet und die Wiffenschaft mit der Praxis berührt. Manche Schulmeinungen fturzen dabei dabin und Erfolge, die aus beimischen Verhältniffen ftammen, fommen in der Beite des großen Unbekannten zu Fall, um aus dem ewigen Born der Natur an ihrer Stelle Neues erscheinen zu feben. Dabei gibt es fein Balten, und ich mochte wohl ben feben, ber vor bem neu entdeckten Lande und feiner geheimnisvollen Natur fich felbst oder feine Gefährten zuruckhalten wird, um dort in Ruhe Sonderintereffen verfolgen zu können. Diefes anzunehmen, heißt die Tatenluft und den Ehrgeig ganglich verkennen, wo man alles an feine herrliche Aufgabe fest, und ift ein Borwurf, wie ihn nur die Studierstube findet. Wenn aber dieses und jenes Broblem, deffen anderweitige Fassung durch uns noch heute als Bersehen beklagt wird, später ein anderes Aussehen erhält, dann wird aus den Einzelheiten auch das Berständnis für das Ganze erwachsen, da die deutsche Sudpolarexpedition ihren Bielen treu blieb, wie fie es von Anbeginn war.

Hohen Sinnes, wie immer, wo es sich um die Förderung dieser großen nationalen Unternehmung gehandelt, hat der Staatssekretär des Innern, Graf von Posadowsky, jett auch für deren Berwertung gesorgt; über sechzig Mitarbeiter sind bereits daran tätig, in einmütigem Zusammenwirken, wie es auch bei der Expedition war, und voller Freude an dem, was sie unseren Sammlungen, unseren Zahlen entnehmen. Gines Sinnes stehen zu uns auch die Leiter und die Mitglieder der Expeditionen des Auslandes, Englands, Schottlands und Schwedens, wie mir freundliche Kundgebungen zu meiner Freude beweisen, alle wie wir unserer gemeinsamen Erfolge froh, und, auch wie wir, in warmer Teilnahme und in vollem Verständnis für die Eigenheiten und die besonderen Erfahrungen des anderen.

Das Schönste von allem aber ist die Erinnerung, welche die gewaltigen Eindrücke, die wir gehabt, mit manchem Schweren, das uns betroffen, zu einem strahlenden Bilde harmonisch vereint; mag der volle Wert des Erlebten sich auch jetzt erst in der Heimat ergeben, unübertroffen und unvergänglich hleibt die Erinnerung an das Erleben selbst.

Herzlich danken wir allen, die daran teilnehmen wollen und die sich mit uns bei Borträgen und bei Festen in den verschiedenen Städten des Reichs zusammengefunden, über unsere Erlebnisse und unsere Bilder erfreut, die uns nahmen, wie wir waren und wie wir sein wollten, nicht aber, wie man sich uns nach anderen Beispielen dachte. So hören wir denn auch nicht den Widerstreit der Meinungen, die sich über Zwecke und Ziele und Inhalt der deutschen Südpolarexpedition noch heute vernehmen lassen, sondern leben, der Bergangenheit froh, in Gedanken und Empsindungen, wie sie Freundessinn bei unserer Ankunst schrieb:

Seid uns gegrüßt! Wie war der Weg so weit, Den euer Kiel grub in des Weltmeers Tiesen; Wie furchtbar herrlich war die Einsamkeit Im eisgen Land, da wilde Riesen schliesen; Wie drohten Wogen eurem schwanken Schiff, Dem Sturm vermählt, in wutentbranntem Ningen; Wie packten sie's mit tausendfäustgem Griff, Ju nie erforschtem Abgrund es zu zwingen; Seid uns gegrüßt! .

•

•

•

.

		·



